

Digitized by the Internet Archive  
in 2023 with funding from  
University of Toronto

<https://archive.org/details/39282908030132>

















Statistics Canada Statistique Canada

Catalogue 15-511 Occasional — Hors série

Government of Canada  
Publication

SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

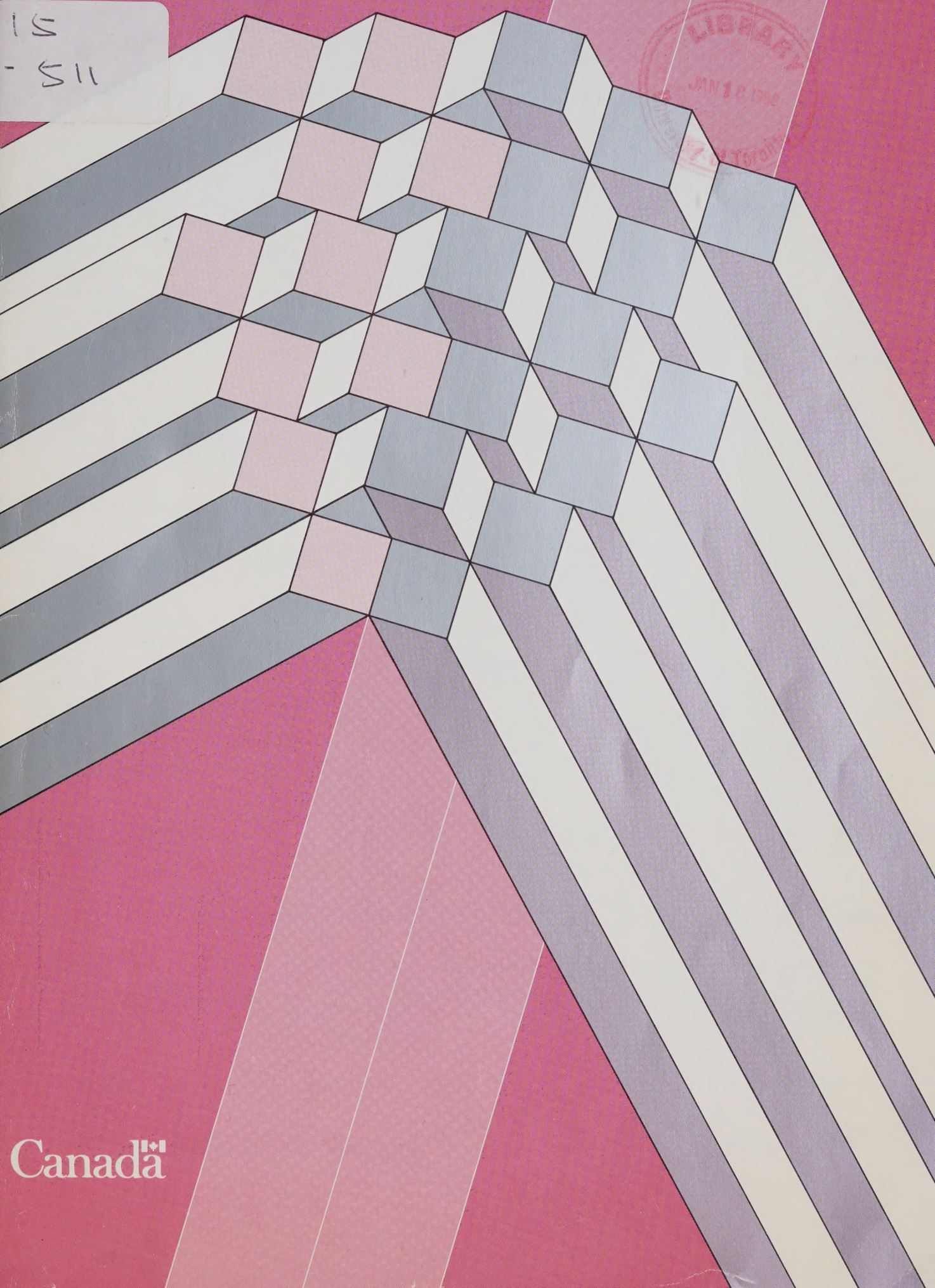
SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

*The input-output  
structure of the  
Canadian economy  
in constant prices*

1961-1981

*La structure par  
entrées-sorties de  
l'économie canadienne  
en prix constants*

1961-1981





Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Input Output Division,  
Deflation Section,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-3682) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255	
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192	
Quebec	1-800-361-2831	
Ontario	1-800-268-1151	
Manitoba	1-800-542-3404	
Saskatchewan	1-800-667-7164	
Alberta	1-800-282-3907	
Southern Alberta	1-800-472-9708	
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551	
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913	
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-420-2011	

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto  
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinoilingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Division Entrées-sorties,  
Section déflation,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-3682) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255	
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192	
Québec	1-800-361-2831	
Ontario	1-800-268-1151	
Manitoba	1-800-542-3404	
Saskatchewan	1-800-667-7164	
Alberta	1-800-282-3907	
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708	
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551	
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913	
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appellez à frais virés au 403-420-2011	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



System of National Accounts

Système de comptabilité nationale

The input-output  
structure of  
the Canadian  
economy in  
constant prices

1961-1981 (Revised data)

La structure par  
entrées-sorties  
de l'économie  
canadienne en  
prix constants

1961-1981 (données révisées)

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced  
for individual use without permission provided the  
source is fully acknowledged. However, reproduction  
of this publication in whole or in part for purposes  
of resale or redistribution requires written permission  
from the Publishing Services Group, Permissions  
Officer, Canadian Government Publishing Centre,  
Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1987

Price: Canada, \$66.00  
Other Countries, \$79.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 15-511

ISBN 0-660-52891-6

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable  
d'une autorisation écrite des Services d'édition,  
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-  
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1987

Prix: Canada, \$66.00  
Autres pays, \$79.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 15-511

ISBN 0-660-52891-6

Ottawa



# Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . . figures not available.
- . . . figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- – amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

This publication was prepared under the direction of:

- **Claude Simard**, Director, Input-Output Division.
- **Yusuf Siddiqi**, Assistant Director, National Input-Output Tables and GDP by industry.
- **Nugent Miller**, Chief, Deflation.
- **Jean-Marie Ferland**, Research Analyst.
- **Michel Girard**, Research Analyst.

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- . . nombres indisponibles.
- . . . n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
- – nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Claude Simard**, directeur, Division des entrées-sorties.
- **Yusuf Siddiqi**, directeur adjoint, Tableaux nationaux d'entrées-sorties et PIB par industries.
- **Nugent Miller**, chef, Déflation.
- **Jean-Marie Ferland**, analyste de la recherche.
- **Michel Girard**, analyste de la recherche.

# The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output Tables and estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance Sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated subsystems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise-company-establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

# Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le n° de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (n° de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et des dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (n° de catalogue commençant par 15). Les publications dont les numéros de catalogue commencent par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut. Les comptes de flux financiers (publications dont les n°s de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes des bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2 rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).







## Table of Contents

	Page
Introduction	9
Chapter	
1. The Accounting Framework	13
2. Deflation	19
3. Gross Domestic Product by Industry	31
Appendix	
A. Quality Assurance and the Input-Output Accounts	39
B. Aggregation Parameters for the Input-Output Tables	47
Table	
A. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, 1961-1981	78

### Tables in 1961 Prices

1. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1961	90
2. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1961	96
3. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1961	102
4. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1962	106
5. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1962	112
6. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1962	118
7. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1963	122
8. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1963	128
9. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1963	134
10. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1964	138
11. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1964	144
12. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1964	150
13. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1965	154
14. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1965	160
15. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1965	166
16. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1966	170

## Table des matières

	Page
Introduction	9
Chapitre	
1. Cadre comptable	13
2. Déflation	19
3. Produit intérieur brut par industrie	31
Appendice	
A. Garantie de la qualité et comptes d'entrées-sorties	39
B. Paramètres d'agrégation des tableaux d'entrées-sorties	47
Tableau	
A. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie, 1961-81	78

### Tableaux en prix de 1961

1. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1961	90
2. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1961	96
3. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1961	102
4. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1962	106
5. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1962	112
6. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1962	118
7. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1963	122
8. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1963	128
9. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1963	134
10. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1964	138
11. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1964	144
12. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1964	150
13. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1965	154
14. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1965	160
15. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1965	166
16. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1966	170



Table of Contents – Continued

	Page
17. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1966	176
18. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1966	182
19. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1967	186
20. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1967	192
21. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1967	198
22. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1968	202
23. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1968	208
24. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1968	214
25. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1969	218
26. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1969	224
27. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1969	230
28. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1970	234
29. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1970	240
30. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1970	246
31. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1971	250
32. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1971	256
33. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971	262

Tables in 1971 Prices

34. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1971	266
35. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1971	272
36. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1971	278
37. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1972	282
38. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1972	288
39. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1972	294
40. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1973	298
41. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1973	304
42. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1973	310
43. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1974	314
44. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1974	320
45. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1974	326
46. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1975	330
47. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1975	336

Table des matières – suite

	Page
17. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1966	176
18. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1966	182
19. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1967	186
20. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1967	192
21. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1967	198
22. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1968	202
23. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1968	208
24. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1968	214
25. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1969	218
26. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1969	224
27. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1969	230
28. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1970	234
29. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1970	240
30. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1970	246
31. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1971	250
32. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1971	256
33. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971	262

Tableaux en prix de 1971

34. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1971	266
35. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1971	272
36. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1971	278
37. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1972	282
38. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1972	288
39. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1972	294
40. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1973	298
41. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1973	304
42. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1973	310
43. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1974	314
44. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1974	320
45. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1974	326
46. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1975	330
47. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1975	336



Table of Contents – Concluded

	Page
48. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1975	342
49. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1976	346
50. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1976	352
51. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1976	358
52. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1977	362
53. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1977	368
54. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1977	374
55. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1978	378
56. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1978	384
57. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1978	390
58. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1979	394
59. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1979	400
60. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1979	406
61. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1980	410
62. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1980	416
63. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1980	422
64. Make (Output) Matrix (Aggregation – M), 1981	426
65. Use (Input) Matrix (Aggregation – M), 1981	432
66. Final Demand Matrix (Aggregation – M), 1981	438

Table des matières – fin

	Page
48. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1975	342
49. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1976	346
50. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1976	352
51. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1976	358
52. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1977	362
53. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1977	368
54. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1977	374
55. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1978	378
56. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1978	384
57. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1978	390
58. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1979	394
59. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1979	400
60. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1979	406
61. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1980	410
62. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1980	416
63. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1980	422
64. Matrice de la production (sorties) (agrégation – M), 1981	426
65. Matrice des utilisations (entrées) (agrégation – M), 1981	432
66. Matrice de la demande finale (agrégation – M), 1981	438







# Introduction

This report presents revised annual Input-Output Tables in constant prices for Canada and covers the years 1961-81. Corresponding current price estimates are published in **The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961-81** (Catalogue 15-510) which contains some explanatory material that may advantageously be read in conjunction with this publication. The revision reflects only statistical changes resulting from revised source data and improvements in the information system. No conceptual changes have been made. Work is underway on the compilation of the Input-Output Tables for the years 1982, 1983 and preliminary Input-Output Tables for 1984. These are scheduled to be released in mid 1987.

Input-Output Tables in constant prices for the period 1961-1981 were published in several occasional and annual publications with the Catalogue prefix 15. The present report supersedes those publications.

Beginning with this report, the benchmark estimates of annual Gross Domestic Product (GDP) by Industry, both in current and constant prices, are based on benchmark annual Input-Output Tables; the constant price estimates are presented as a separate table in this publication. This report supersedes estimates previously published in Catalogue 61-213 entitled **Annual Gross Domestic Product by Industry**.

The revised estimates also reflect some changes in industry aggregation and the change in the Standard Industrial Classification; estimates for industries covering the period 1961-1980 are based on the 1970 Standard Industrial Classification (SIC) whereas those for the year 1981 are developed using the 1980 SIC. The ensuing classificational discontinuity in time series has been removed by creating a unique link level "L" aggregation comprising 161 industries. At this level, a continuous time series of Input-Output Tables as well as GDP by industry for the period 1961-1981 are available.

A special feature of the present report is the presentation of two series of tables, one series for the year 1961 to 1971 calculated in constant 1961 prices and the other series for the years 1971-1981 calculated in constant 1971 prices. The conventional practice in the Canadian System of National Accounts, when presenting a longer time series in constant prices, is to link successive time segments, each segment deflated with price indexes based on one (or more) year(s) in the time segment, and to express the linked series in terms of one reference year which is normally the weight base of the most recent time segment.<sup>1</sup> This procedure gives rise to numerous adjusting entries. Consequently, the Input-Output Tables

# Introduction

La présente publication renferme les tableaux d'entrées-sorties annuels révisés en prix constants pour le Canada et porte sur la période 1961-81. Les estimations en prix courants correspondantes se trouvent dans la publication intitulée **La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne, 1961-81** (n° 15-510 au catalogue). Cette dernière publication contient un texte descriptif qu'il peut être utile de lire concurremment avec le texte de la présente publication. Les corrections apportées aux tableaux d'entrées-sorties ne reflètent que les modifications statistiques qui ont découlé d'une révision des données de base et d'une amélioration du système d'information. Il n'y a eu aucune modification du cadre théorique. Nous travaillons actuellement à la préparation des tableaux d'entrées-sorties pour les années 1982 et 1983 et des tableaux d'entrées-sorties préliminaires pour 1984. La publication des tableaux est prévue pour le milieu de 1987.

Les tableaux d'entrées-sorties en prix constants pour la période 1961-1981 ont paru dans plusieurs publications hors série et publications annuelles dont le numéro au catalogue commence par 15. Ces publications sont désormais remplacées par la présente.

Pour la première fois dans cette publication, les estimations de référence du produit intérieur brut (PIB) annuel par industrie, en prix courants et en prix constants, sont fondées sur les tableaux d'entrées-sorties annuels de référence; les estimations en prix constants figurent dans un tableau à part. Les estimations contenues dans la présente publication remplacent celles déjà parues dans la publication intitulée **Produit intérieur brut annuel par industrie** (n° 61-213 au catalogue).

Les estimations révisées reflètent également les modifications qui sont survenues dans le mode d'agrégation des industries et dans la Classification des activités économiques; les estimations se rapportant à la période 1961-1980 sont fondées sur la Classification des activités économiques (CAÉ) de 1970 tandis que celles se rapportant à l'année 1981 ont été établies en fonction de la CTI de 1980. La solution de continuité que ce changement a causé dans les séries chronologiques a été corrigée par la création d'un niveau d'agrégation commun (L) comprenant 161 industries. À ce niveau d'agrégation, il est possible d'avoir une série chronologique continue des tableaux d'entrées-sorties et du PIB par industrie pour la période 1961-1981.

La présente publication se distingue des précédentes par le fait qu'elle contient deux séries de tableaux, une pour les années 1961 à 1971, calculée en prix constants de 1961, et l'autre pour les années 1971-1981, calculée en prix constants de 1971. Lorsqu'il s'agit de présenter une série chronologique en prix constants qui s'étend sur plusieurs décennies, il est convenu dans le Système de comptabilité nationale du Canada d'enchaîner des périodes successives auxquelles on applique des indices de prix fondés sur une ou plusieurs années de chaque période, et d'exprimer la nouvelle série enchaînée en fonction d'une année de référence, qui est normalement la base de pondération de la période la plus récente<sup>1</sup>. Comme cette méthode donne lieu à

<sup>1</sup> See, for example, **National Income and Expenditure Accounts, Volume 3**, A guide to the National Income and Expenditure Accounts (Definitions – Concepts – Sources – Methods) (Catalogue 13-549), p.267 and 268.

<sup>1</sup> Voir, par exemple, **Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, Volume 3**, Guide des comptes nationaux des revenus et des dépenses (Définitions – Concepts – Sources – Méthodes), (n° 13-549F au catalogue), p. 295 et 296.



have been presented as two series, but a single series of Gross Domestic Product by industry on a 1981 base is also included to conform with other revised series in the CSNA. The rescaling of the series on a 1981 time base was done such that the growth rates based on the original series are protected.

The deflation process has been carried out for each year for 190 industries, 595 commodities and three primary inputs (commodity indirect taxes, other indirect taxes and subsidies) and 136 categories of final demand. Gross Domestic Product at factor cost was calculated residually through the use of double deflation. The reader is referred to the chapter on Deflation for further detail.

Three tables are prepared and presented for each year: (1) Make Matrix (the matrix of the values of commodity outputs) (2) Use Matrix (the matrix of the values of intermediate commodity inputs as well as primary inputs) and (3) Final Demand Matrix. At the most detailed level, described as the Worksheet (W) level of aggregation, many of the entries in the various matrices are confidential under provisions of the Statistics Act. Though all of the tables are prepared at the W level of aggregation, it is only at the aggregation level M that tables are published here. The tables can be aggregated to many sizes, but the most used aggregation dimensions are given below:

Designation of aggregation	Number of industries	Number of final demand categories	Number of commodities and primary inputs
Agrégation	Nombre d'industries	Nombre de catégories de demande finale	Nombre de biens et services et d'entrées primaires
S	16	14	49
M	50	28	100
L	161	136	602

Some cells of the matrices are confidential. These cells have been suppressed though industry totals and commodity totals have been preserved.

In addition to this series of cross-section tables, Table A presents Gross Domestic Product at factor cost in 1981 prices at aggregation levels L, M and S, as time series covering the period 1961-1981. Note that subaggregates do not add up to aggregates because of implicit adjusting entries.

Chapter 1 gives the conceptual framework of the Canadian Input-Output Tables and contains a description of the matrices and their interconnections. Chapter 2 describes the deflation process while Chapter 3 discusses the new Annual Benchmark estimates of GDP by industry. The reader can find additional information on the Classification Systems and Special Definitions used in compiling Input-Output Tables by reference to the appropriate chapters in the

de nombreuses écritures d'ajustement, nous avons choisi de présenter deux séries de tableaux d'entrées-sorties; nous avons aussi inclus une série du produit intérieur brut par industrie, établie sur la base de 1981 afin d'assurer la conformité avec les autres séries corrigées dans le SCNC. Le changement de la base des séries a été opéré de manière à conserver les taux d'accroissement fondés sur la série originale.

Les données de chaque année ont été corrigées en fonction des variations de prix pour 190 industries, 595 biens et services et trois entrées primaires (impôts indirects sur les biens et services, autres impôts indirects et subventions) et 136 catégories de demande finale. Le produit intérieur brut au coût des facteurs a été calculé de façon résiduelle par une double correction en fonction des variations de prix (déflation double). Pour plus de détails, le lecteur est invité à consulter le chapitre sur la déflation.

Trois tableaux ont été construits pour chaque année: 1) une matrice de la production (matrice de la valeur des sorties en biens et services), 2) une matrice des utilisations (matrice de la valeur des entrées intermédiaires et des entrées primaires) et 3) une matrice de la demande finale. Au niveau d'agrégation le plus détaillé, défini comme le niveau d'agrégation du document de travail (W), bon nombre des inscriptions figurant dans les diverses matrices doivent demeurer confidentielles en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique. Bien que tous les tableaux soient établis au niveau d'agrégation (W), ils ne sont publiés ici qu'au niveau d'agrégation M. Les modes d'agrégation sont multiples mais ceux qui sont le plus couramment utilisés sont définis ci-dessous.

Certaines cases des matrices sont confidentielles. Ces cases ont été supprimées et les données correspondantes ne figurent que dans les totaux pour les industries et les biens et services.

Outre cette série de tableaux de données transversales, le Tableau A donne, sous forme de série chronologique s'étendant de 1961 à 1981, le produit intérieur brut au coût des facteurs en prix de 1981 aux niveaux d'agrégation L, M et S. Il convient de préciser que le total des sous-agrégats ne correspond pas au montant de l'agrégat en raison d'écritures d'ajustement implicites.

Le chapitre 1 expose les fondements théoriques des tableaux d'entrées-sorties du Canada et donne une description des matrices et de leurs interrelations. Dans le chapitre 2, nous décrivons les méthodes de déflation tandis que dans le chapitre 3, nous analysons les nouvelles estimations de référence annuelles du PIB par industrie. Le lecteur trouvera d'autres renseignements sur les systèmes de classification et les définitions spéciales utilisées dans la préparation des tableaux d'entrées-sorties



current price counterpart to this publication.<sup>2</sup> For convenience, the Appendix on Aggregation Parameters from Catalogue 15-510 is repeated in this publication as Appendix B. There is one caveat to be observed when relating the Aggregation parameters to the Use (Input) Matrices in this report. In calculating the constant price GDP with the double deflation approach the separate factor elements of GDP are not distinguished. Thus in the case of aggregation M the last four items – item 97 wages and salaries, item 98 supplementary labour income, item 99 net income of unincorporated business and item 100 other operating surplus are combined in the constant price tables as GDP at factor cost. Appendix A discusses the question of quality assurance with respect to Input-Output Tables.

The attention of the reader is drawn to Appendix B of the current price publication<sup>3</sup> which is designed to serve as an introduction to Input-Output Tables for those users of statistics who are less familiar with this presentation of data. The appendix describes a number of analytical applications and in the last section, "Availability of an Expanded Data Base", notes the availability of data not found in the catalogued publications; this section is repeated below for the convenience of the users.

Availability of an Expanded Data Base

Though Input-Output Tables are only presented at aggregation level M in this publication other aggregations, like W, L or S, are also available through the Input-Output Division. The more detailed aggregations count a larger number of confidential entries under the provisions of the Statistics Act, however, this database can still be made available to the public by the suppression of confidential entries and the rounding of values from thousands to millions of dollars.

All the data contained in the main tables of this publication are also stored and available on CANSIM. The matrix data numbers<sup>4</sup> are as follows:

Type	Matrix no.	Databank no.
Catégorie	Numéro de matrice	Numéro de la banque de données
For base year 1961 = 100: Pour l'année de base 1961 = 100:		
Make/(Output) – Production (sorties)	7791 – 7841	I 90000 – I 99999
Use/(Input) – Utilisations (entrées)	7791 – 7841	I 100000 – I 119999
Final Demand – Demande finale	7841 – 7870	I 120000 – I 139999
For base year 1971 = 100: Pour l'année de base 1971 = 100:		
Make/(Output) – Production (sorties)	4683 – 4733	I 140000 – I 149999
Use/(Input) – Utilisations (entrées)	4683 – 4733	I 150000 – I 169999
Final Demand – Demande finale	4734 – 4762	I 170000 – I 189999
For base year 1981 = 100: Pour l'année de base 1981 = 100:		
GDP at factor cost 1961-81 – PIB au coût des facteurs, 1961-1981	4664	I 29000 – I 29500

<sup>2</sup> The Input-Output Structure of the Canadian Economy 1961-81 (Catalogue 15-510).  
<sup>3</sup> Ibid.  
<sup>4</sup> An explanation of the way to retrieve data from CANSIM through either a CANSIM identifier or a Databank number is to be found at the end of Appendix B of the current dollar publication, Catalogue 15-510.

en se reportant aux chapitres appropriés de la version en prix courants de la présente publication<sup>2</sup>. Pour des raisons de commodité, l'appendice sur les paramètres d'agrégation du n° 15-510 est repris dans cette publication sous l'appendice B. Il convient toutefois de faire une mise en garde lorsqu'on fait la relation entre les paramètres d'agrégation et les matrices des entrées dans la présente publication. En effet, lorsqu'on calcule le PIB en prix constants grâce à la déflation double, on ne fait pas de distinction entre les différents facteurs du PIB. Ainsi, en ce qui concerne le niveau d'agrégation M, les quatre derniers postes - poste 97, salaires et traitements; poste 98, revenu supplémentaire du travail; poste 99, revenu net des entreprises individuelles et poste 100, autres excédents d'exploitation - sont combinés dans les tableaux en prix constants comme le PIB au coût des facteurs. L'appendice A traite la garantie de la qualité en ce qui a trait aux comptes d'entrées-sorties.

L'appendice B de la publication en prix courants<sup>3</sup> vise à servir d'introduction aux tableaux d'entrées-sorties et les utilisateurs de statistiques peu au courant de ce mode de présentation de données voudront bien s'y reporter. L'appendice décrit un certain nombre d'applications analytiques et, dans la dernière partie "Comment obtenir la base élargie", souligne l'existence de certaines données que l'on ne trouve pas dans les publications figurant au catalogue; cet article est reproduit ci-dessous pour le bénéfice des utilisateurs.

Comment obtenir la base élargie

Bien que les tableaux d'entrées-sorties contenus dans cette publication ne soient présentés qu'au niveau d'agrégation M, la Division des entrées-sorties produit sur demande des tableaux aux niveaux d'agrégation W, L ou S. Même si ces derniers tableaux renferment un plus grand nombre d'inscriptions confidentielles en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique, ils peuvent être diffusés à la condition que l'on en ait extrait les données confidentielles et que l'on ait arrondi les valeurs en milliers de dollars au million le plus près.

Toutes les données contenues dans les principaux tableaux de cette publication se retrouvent également dans la base CANSIM. Les numéros de matrice de la banque de données<sup>4</sup> pertinents sont indiqués ci-dessous.

<sup>2</sup> La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne, 1961-81 (n° 15-510 au catalogue).  
<sup>3</sup> Ibid.  
<sup>4</sup> Une explication sur la façon d'extraire les données de CANSIM soit selon les identificateurs CANSIM, soit selon les numéros Databank est donnée à la fin de l'Appendice B de la publication en dollars courants, n° 15-510 au catalogue.





# CHAPTER 1

## The Accounting Framework

Input-Output Tables present the most detailed accounting of the Canadian economy. Intelligent use of these tables depends upon an understanding of their structure and a knowledge of the accounting conventions used. These were described fully in our publication covering current price Input-Output Tables.<sup>1</sup> It also presented a schematic accounting framework of the Canadian Input-Output Tables; that arrangement is repeated here and is given in Chart 1. The explanation of all matrices of that accounting framework found in the current price publication will not be repeated here in full detail; only certain highlights will be emphasized in this chapter.

A minor reservation must first be kept in mind when visualizing the accounting framework of the Canadian Input-Output Tables in constant prices. In current prices, the following primary inputs can be presented: commodity indirect taxes; other indirect taxes; subsidies; wages and salaries; supplementary labour income; net income of unincorporated business; and other operating surplus. In constant prices, however, Gross Domestic Product at factor cost (for all industries) is calculated as a residual, that is the difference between the gross output of industries and the total of intermediate inputs and net indirect taxes. This residual includes the constant price equivalent of the sum of wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business and other operating surplus. The need for this approach will be explained in the next chapter on Deflation.

The Input-Output Tables for Canada contain two sets of interrelated accounts, the Commodity Accounts and the Industry Accounts. The former details the supply and disposition of individual commodities (goods and non-factor services). The latter details the commodity composition of the output of industries and the complete costs of production (including earnings of the primary factors of production) of industries. These accounts are described below.

### Commodity Accounts

As noted, the Commodity Accounts display the supply and disposition of each commodity. Matrix V shows the production of each commodity produced by each industry valued at producers' prices. The disposition of commodities by the various classes of transactors are shown in matrices U and F. Matrix U contains the use, on current account, by each industry of each commodity for the purpose of using it as an intermediate input in the production of other commodities.

<sup>1</sup> The Input-Output Structure of the Canadian Economy 1961-81 (Catalogue 15-510).

# CHAPITRE 1

## Cadre comptable

Les tableaux d'entrées-sorties constituent la comptabilisation la plus détaillée de l'économie canadienne. Pour pouvoir les utiliser judicieusement, il est essentiel de bien en comprendre la structure et de connaître les conventions comptables qui ont été adoptées. Ces dernières sont décrites en détail dans la publication sur les tableaux d'entrées-sorties en prix courants<sup>1</sup>, qui expose également de façon schématique le cadre comptable des tableaux d'entrées-sorties du Canada. Le schéma du cadre comptable est reproduit ici au Graphique 1. Nous ne reprendrons pas en détail l'explication de toutes les matrices du cadre comptable, qui sont définies dans la publication en prix courants; nous nous limiterons ici à exposer un certain nombre de points saillants.

Tout d'abord, il faut être prudent en considérant le cadre comptable des tableaux d'entrées-sorties du Canada en prix constants. En effet, en prix courants, on peut représenter les entrées primaires suivantes: impôts indirects sur les biens et services; autres impôts indirects; subventions; salaires et traitements; revenu supplémentaire du travail; revenu net des entreprises individuelles; et autres excédents d'exploitation. Par contre, en prix constants, le produit intérieur brut au coût des facteurs (pour toutes les industries) est calculé de façon résiduelle, c'est-à-dire en faisant la différence entre la production brute des industries et le total des entrées intermédiaires et des impôts indirects nets. Le résultat comprend l'équivalent en prix constants de la somme des salaires et traitements, du revenu supplémentaire du travail, du revenu net des entreprises individuelles et des autres excédents d'exploitation. La nécessité de cette méthode est expliquée au chapitre suivant.

Les tableaux d'entrées-sorties du Canada comportent deux ensembles de comptes étroitement reliés: les comptes de biens et services et les comptes d'industries. Les comptes de biens et services sont consacrés à l'offre et à l'utilisation des produits (biens et services autres que les facteurs). Les comptes d'industries portent sur la composition en biens et services des sorties des industries et sur l'ensemble des coûts de production de ces dernières (gains des facteurs de production primaires compris). Ces comptes sont décrits ci-dessous.

### Comptes de biens et services

Comme nous l'avons déjà souligné, les comptes de biens et services servent à mettre en évidence l'offre et l'utilisation de chaque bien ou service. La matrice V est consacrée à la production de chaque bien ou service de chaque industrie, sa valeur étant établie en fonction du prix à la production. Les matrices U et F sont consacrées aux utilisations des biens et services par les divers agents économiques. La matrice U porte sur l'utilisation, en compte courant, que fait chaque industrie de chaque bien ou service, au titre des consommations intermédiaires nécessaires à la production d'autres biens et services.

<sup>1</sup> La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne, 1961-81 (n° 15-510 au catalogue).

FIGURE I. The Accounting Framework of Canadian Input-Output Tables

	Commodities	Industries	Final demand categories									Total
			PE	FCF	VPCW	VPCA	GGCE	X <sub>D</sub>	X <sub>R</sub>	Less M	Less GR	
Commodities		U	F									q
Industries	V											g
Commodity indirect taxes Other indirect taxes Less subsidies Wages and salaries Supplementary labour income Net income of unincorporated business Other operating surplus		YI	YF									n
Total	q'	g'	e'									

Final Demand Categories

- PE – Personal expenditure on goods and services
- FCF – Fixed capital formation, business and government
- VPCW – Value of physical change in inventories, withdrawals
- VPCA – Value of physical change in inventories, additions
- GGCE – Gross government current expenditure on goods and services
- X<sub>D</sub> – Domestic exports of goods and services
- X<sub>R</sub> – Re-exports of goods and services
- M<sup>R</sup> – Imports of goods and services
- GR – Government revenue from sale of goods and services

Notation

- V: is a matrix of the values of outputs
- U: is a matrix of the values of intermediate inputs
- F: is a matrix of the values of commodity inputs of final demand categories
- YI: is a matrix of the values of primary inputs of industries
- YF: is a matrix of the values of primary inputs of final demand categories
- q: is a vector of the values of total commodity outputs
- g: is a vector of the values of total industry outputs
- e: is a vector of the values of total inputs (commodities plus primary) of final demand categories
- n: is a vector of the values of total primary inputs (industries plus final demand categories)

GLOSSARY

Matrices

- V: is a matrix of the values of commodity outputs. In it, each row shows the distribution by commodity of the output of an industry; each column shows the distribution by industry of the output of a commodity. The data relate to domestic output only. The gross output of an industry is the aggregate value of goods and services produced and work done by the industry. It is equal to the value of industry's sales plus any increase (less any decrease) in the value of physical change in stocks of finished products and work in progress.
- U: is a matrix of the values of intermediate commodity inputs. In it, each row shows the distribution by industry of the input of a commodity, each column shows the distribution by commodity of the input of an industry.
- F: is a matrix of the values of commodity inputs of final demand categories: personal expenditure on consumer goods and services; fixed capital formation, business and government; value of physical change in inventories, withdrawals and additions; gross government current expenditure on goods and services; exports; imports; and government revenue from the sales of goods and services.
- YI: is a matrix of the values of primary inputs of industries. Primary inputs are those inputs which are not current outputs of other industries. These are indirect taxes, subsidies, wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business and other operating surplus. (In this report, the term "other operating surplus" and "surplus" have been used interchangeably.)
- YF: is a matrix of the values of the primary inputs associated with final demand categories. These consist of indirect taxes, labour income, and depreciation which is part of surplus. The labour income includes wages and salaries and supplementary labour income paid by the government and personal sectors. The estimate of surplus (depreciation) relates to the government sector and non-profit institutions in the personal sector.

**Industry.** An industry is defined as a group of operating units (establishments) engaged in the same or similar kind(s) of economic activity, e.g., coal mines, clothing factories, department stores, laundries. In the Input-Output Tables only domestic industries which primarily produce goods and services for sale at a price which is normally intended to cover their cost of production are included; also included are entities, such as owner-occupants of housing and subsistence farming, which produce goods and services similar to and use processus and resources similar to typical industries even though they do not produce for market. Other entities, although listed in the Standard Industrial Classification, are not included as industries in the Input-Output Tables as they do not meet the above criteria; examples are most government departments, public hospitals, schools (except private) and universities.

**Commodity.** A commodity is defined as a good or service normally intended for sale on the market at a price designed to cover the cost of production.

**Establishment.** An establishment is defined as the smallest unit that is a separate operating entity capable of reporting all elements of basic industrial statistics – the main elements of input and output. It is typically a factory, mine, store, farm, airline, hotel or similar unit and in most cases it is a separate company.

**Purchasers' prices.** The cost of goods and services in the market to the point of delivery to the purchaser. The purchasers' price can vary with circumstances, e.g., where the purchaser picks up the commodity at the producer's point of shipment rather than having it hauled by a common or contract carrier at the expense of the producer.

**Producers' prices.** The selling price at the boundary of the producing establishment excluding sales and excise taxes levied after the final stage of processing; equals purchasers' prices less transport, trade and commodity indirect tax margins where applicable.



FIGURE I. Cadre comptable des tableaux d'entrées-sorties du Canada

	Biens et services	Industries	Catégories de demande finale									Total
			CP	FCF	VVSD	VVSA	DCBA	X <sub>D</sub>	X <sub>R</sub>	Moins M	Moins RA	
Biens et services		U	F									q
Industries	V											g
Impôts indirects sur les biens et services Autres impôts indirects Moins subventions Salaires et traitements Revenu supplémentaire du travail Revenu net des entrepreneurs individuels Autre excédent d'exploitation		YI	YF									n
Total	q´	g´	e´									

Catégories de demande finale

- CP – Consommation privée (biens et services)
- FCF – Formation de capital fixe (entreprises et administrations publiques)
- VVSD – VAleur de la variation matérielle des stocks (diminutions)
- VVSA – Valeur de la variation matérielle des stocks (accroissements)
- DCBA – Dépenses courantes brutes des administrations publiques (biens et services)
- X – Exportations de biens et services
- X<sup>D</sup> – Réexportations de biens et services
- M<sup>R</sup> – Importations de biens et services
- RA – Recettes des administrations publiques au titre de la vente de biens et services

Notation

- V: est une matrice de la valeur des sorties
- U: est une matrice de la valeur des consommations intermédiaires
- F: est une matrice de la valeur des entrées en biens et services des catégories de demande finale
- YI: est une matrice de la valeur des entrées primaires des industries
- YF: est une matrice de la valeur des entrées primaires des catégories de demande finale
- q: est un vecteur de la valeur des sorties totales de biens et services
- g: est un vecteur de la valeur des sorties totales des industries
- e: est un vecteur de la valeur des entrées totales (biens et services plus entrées primaires) des catégories de demande finale
- n: est un vecteur de la valeur des entrées primaires totales (industries et catégories de demande finale)

GLOSSAIRE

Matrices

- V: est une matrice de la valeur des sorties de biens et services. Les lignes correspondent à la répartition par bien ou service des sorties d'une industrie et les colonnes, à la répartition par industrie des sorties d'un bien ou service. Les données ne portent que sur la production intérieure. La production brute d'une industrie correspond à la valeur agrégative des biens et services produits et du travail exécuté par l'industrie. Elle est égale à la valeur des ventes de l'industrie plus tout accroissement (moins toute diminution) de la valeur de la variation matérielle des stocks de produits finis et des travaux en cours.
- U: est une matrice de la valeur des consommations intermédiaires. Les lignes correspondent à la répartition par industrie des entrées d'un bien ou service et les colonnes, à la répartition par bien ou service des entrées d'une industrie.
- F: est une matrice de la valeur des entrées en biens et services des catégories de demande finale; dépenses de consommation privée (biens et services); formation de capital fixe des entreprises et des administrations publiques; valeur des variations matérielles des stocks (diminution et accroissement); dépenses courant brutes des administrations publiques (biens et services); exportations; imporations; recettes des administrations publiques au titre de la vente de biens et services.
- YI: est une matrice de la valeur des entrées primaires des industries. Les entrées primaires sont les entrées qui ne constituent pas des sorties courantes des autres industries. Ce sont: les impôts indirects, les subventions, les salaires et traitements, le revenu supplémentaire du travail, le revenu net des entrepreneurs individuels et autre excédent d'exploitation. (Dans cette étude, les expressions "autre excédent d'exploitation" et "excédent" ont été employées indifféremment.)
- YF: est une matrice de la valeur des entrées primaires associées aux catégories de demande finale. Ces entrées comprennent les impôts indirects, le revenu du travail et l'amortissement (qui fait lui-même partie de l'excédent). Le revenu du travail comprend les salaires et traitements et le revenu supplémentaire du travail versés par les administrations publiques et le secteur des menages. Les estimations de l'excédent (amortissement) se rapportent au secteur des administrations publiques et aux organismes à but non lucratif du secteur des ménages.

**Industrie.** Selon la définition que nous avons retenue, une industrie est un ensemble d'unités d'exploitation (établissements) engagées dans un type d'activité analogue ou équivalent (mines de charbon, manufactures de vêtements, magasins à rayon, buanderies, par exemple). Les tableaux d'entrées-sorties présentés ici ne portent que sur les entreprises intérieures qui produisent principalement des biens et des services destinés à être vendus à un prix qui couvre normalement les coûts de production; sont également compris les propriétaires occupant leur propre logement et les fermes de subsistance, qui produisent des biens et des services et utilisent des procédés et des facteurs analogues à ceux des industries, même s'ils ne sont pas destinés à être mis sur le marché. D'autres entités, bien qu'elles figurent dans la Classification des activités économiques, ne sont pas considérées comme des industries dans les tableaux d'entrées-sorties car elles ne répondent pas à cette définition; c'est le cas, par exemple, de la plupart des ministères des administrations publiques, des hôpitaux publics, des écoles (exception faite des écoles privées) et des universités.

**Bien ou service.** Un bien ou un service est défini comme étant un produit d'une industrie normalement destiné à être vendu sur le marché à un prix qui couvre les coûts de production.

**Établissement.** L'établissement est la plus petite unité constituant un ensemble d'exploitation séparé en mesure de déclarer tous les éléments de base relevant de la statistique des activités économiques (c'est-à-dire les principaux éléments des entrées et des sorties). L'établissement peut être une usine, une mine, un magasin, une exploitation agricole, une ligne d'aviation, un hôtel ou une entité analogue; dans la plupart des cas, il constitue une compagnie distincte.

**Prix d'achat.** Le prix d'achat d'un bien ou d'un service est le prix que doit payer l'acheteur au point de livraison. Le prix d'achat peut varier selon les circonstances; l'acheteur peut par exemple prendre possession du produit au point d'expédition du producteur plutôt que de se le faire livrer par un transporteur public ou à contrat aux frais du producteur.

**Prix à la production.** Le prix à la production est le prix de vente aux limites de l'établissement producteur, non compris les taxes de vente et d'accise perçues après l'étape finale de production; il est égal au prix d'achat moins les frais de transport ainsi que les impôts indirects et les marges commerciales.

Matrix F contains the demand for each commodity by final demand category – personal expenditure, fixed capital formation, additions to (the value of physical change in) inventories, gross government expenditure on goods and services and exports. The three other columns in matrix F are imports, withdrawals from (the value of physical change in) inventories and government revenue from the sales of goods and services. These three categories supplement the supply of goods and services produced by Canadian industries. It should be noted however that small amounts of goods and services are produced within the government sector and the production costs of these goods and services are already included in gross government expenditure. Matrices U and F include the use of commodities originating either as imports, as withdrawals from inventories, or as government-produced goods and services. Three adjustments are thus required – imports because they are extraneous to the production of Canadian industries, withdrawals from inventories because these were produced in an earlier period, and government revenues from sales of goods and services because the costs have already been fully accounted for in government gross expenditure – to effect equality with the output of domestic industries.

## The Industry Accounts

The business sector industry accounts are contained in matrices V, U and YI. The total output of each industry, classified by commodity, is shown in the industry's row of matrix V. The inputs of each industry are shown in the industry's column which covers both matrix U for intermediate inputs and matrix YI for primary inputs. Matrices U and V were discussed above under the Commodity Accounts. The primary inputs in matrix YI consist of net indirect taxes (commodity indirect taxes, plus other indirect taxes, less subsidies) and GDP at factor cost (wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business and surplus).

The non-business sector industry accounts are not made explicit in this accounting framework. As it is explained in the current price publication, the inputs of each non-business industry are contained under final expenditure categories (in matrices F and YF) rather than non-business industries. In the calculation of Gross Domestic Product by Industry for the total economy, it was necessary, however, to identify the non-business industry origin of the elements of primary inputs accounted for under final demand categories and contained in matrix YF. Before turning to Gross Domestic Product by Industry, this small matrix has yet to be described.

Matrix YF contains primary inputs purchased directly by final demand categories. Labour income in matrix YF represents the wages and salaries, and supplementary labour income paid to persons employed in the personal and government sectors. This includes the employees of non-profit institutions, such as universities and labour unions, and the income of domestic servants and baby sitters in the personal sector, and all public servants in the government sector. Surplus in matrix YF reflects the depreciation on assets owned in the government sector and by

La matrice F porte sur la demande de chaque bien ou service par catégorie de demande finale: consommation privée, formation de capital fixe, accroissement de la valeur matérielle des stocks, dépenses brutes des administrations publiques au titre de l'achat de biens et de services et exportations. Les trois autres colonnes de la matrice F correspondent aux importations, aux diminutions de la valeur matérielle des stocks, et aux recettes des administrations publiques au titre de la vente de biens et services. Ces trois éléments viennent compléter l'offre de biens et services des industries canadiennes. Le secteur des administrations publiques produit de faibles quantités de biens et services, dont les coûts de production sont déjà compris dans les dépenses publiques brutes. Les matrices U et F portent sur l'utilisation de biens et services provenant des importations, de la production des administrations publiques ou d'une liquidation de stocks. Afin d'obtenir une égalité entre les utilisations et la production, il faut procéder à trois ajustements, pour tenir compte des importations (parce qu'elles constituent une production exogène), des liquidations de stocks (parce qu'il s'agit de biens produits à une époque antérieure à celle observée), et des recettes des administrations publiques au titre de la vente de biens et services (parce que les coûts de production ont déjà été inclus dans les dépenses publiques brutes).

## Comptes d'industries

Les comptes d'industries pour le secteur des entreprises se trouvent dans les matrices V, U et YI. La production totale de chaque industrie figure dans la ligne de la matrice V correspondant à cette industrie; elle y est classée par bien et service. Les entrées de chaque industrie figurent dans la colonne qui correspond à la matrice U (entrées intermédiaires) et à la matrice YI (entrées primaires). Les matrices U et V ont été étudiées ci-dessus dans les comptes de biens et services. Dans la matrice YI, les entrées primaires comprennent les impôts indirects nets (impôts indirects sur les biens et services et autres impôts indirects, moins les subventions), et le PIB au coût des facteurs (salaires et traitements, revenu supplémentaire du travail, revenu net des entreprises individuelles et excédent).

Le cadre comptable que nous sommes en train de définir ne met pas en relief les comptes d'industries se rattachant au secteur "non commercial". Comme nous l'expliquons dans la publication sur les tableaux en prix courants, les entrées de chaque industrie "non commerciale" sont comprises dans les catégories de dépense finale (matrices F et YF) au lieu d'être classées par industrie "non commerciale". Toutefois, pour le calcul du produit intérieur brut par industrie pour l'ensemble de l'économie, il a fallu déterminer de quelle industrie "non commerciale" provenaient les éléments des entrées primaires qui appartenaient à des catégories de demande finale et qui étaient inclus dans la matrice YF. Avant de parler du produit intérieur brut par industrie, il convient de décrire cette petite matrice.

La matrice YF contient les entrées primaires achetées directement par les divers utilisateurs finals. Le revenu du travail dans la matrice YF correspond aux salaires et traitements et au revenu supplémentaire du travail versés aux personnes employées dans les secteurs des particuliers et des administrations publiques. Sont donc compris les employés des organismes sans but lucratif, tels les universités et les syndicats, les aides domestiques et les gardiennes d'enfants (secteur des particuliers), et les fonctionnaires (secteur des administrations publiques). L'excédent dans la matrice YF



non-profit institutions classified to the personal sector. Assets which are charged to fixed capital formation in these sectors are depreciated, such as buildings, roads, equipment, etc. All residential housing, even when owner-occupied, is classified to business, and thus depreciation on housing is part of the surplus of the appropriate industry in matrix YI, not YF. Indirect taxes in matrix YF correspond to indirect commodity taxes that make the difference between the price paid by the purchasers and the price received by the producers of each final demand category.

## Gross Domestic Product by Industry

Gross Domestic Product by Industry is an integral part of the Input-Output Accounts. This measure represents the contribution of each industry to the total value of production in the economy; it is the value added by the industry's labour and capital to the intermediate inputs used in production. Again, for reasons explained in the next chapter, GDP in constant prices cannot meaningfully be decomposed into its labour and capital components. Gross Domestic Product by Industry is measured at factor cost (rather than at market price which would also include net indirect taxes). At the aggregated level, GDP at market price, the sum of all elements of primary inputs in matrices YI and YF, is equal to final demand expenditures on gross domestic product, the sum of all elements of matrices F and YF; this is true both in current and constant prices.

The industry distribution of GDP at factor cost is explicitly shown in matrix YI, in the case of the business sector. In the case of the non-business sector, however, it does not come out of the present accounting framework, but it can be traced back from the matrix YF. This has actually been done in the construction of Table A which shows real GDP by Industry for both the business and the non-business sectors over the period 1961 to 1981 (see also Chapter 3).

## Basic Accounting Identities

With the description of all the matrices, the basic identities of this accounting framework become apparent.

The industry accounts basic identity: the total output of any industry equals its total intermediate inputs plus its total primary inputs.

The commodity accounts basic identity: the total output of any commodity equals its total use, as an intermediate input and into the final demand categories.

The primary inputs and final demand identities: 1) intermediate inputs being common to both outputs – of industries and of commodities – primary inputs of business industries equal commodity inputs of final demand categories. In terms of Chart 1, the sum of all elements of YI equals those of F. 2) Gross Domestic Product at

corresponds to the amortissement des éléments d'actif des administrations publiques et des organismes sans but lucratif qui appartiennent au secteur des particuliers. En ce qui concerne ces deux secteurs, les éléments d'actif amortissables sont ceux classés dans la formation de capital fixe (bâtiments, routes, matériel, etc.). Tous les bâtiments résidentiels, même ceux occupés par leur propriétaire, sont classés dans le secteur des entreprises; leur amortissement fait donc partie de l'excédent de l'industrie appropriée dans la matrice YI et non YF. Les impôts indirects figurant dans la matrice YF représentent les impôts indirects sur les biens et services, qui correspondent à la différence entre le prix d'achat et le prix reçu par les producteurs de chaque catégorie de demande finale.

## Produit intérieur brut par industrie

Le produit intérieur brut par industrie fait partie intégrante des comptes d'entrées-sorties. Il représente la part de chaque industrie dans la valeur totale de la production économique; considéré d'un autre angle, il représente la valeur ajoutée par la main-d'oeuvre et le capital d'une industrie aux entrées intermédiaires utilisées dans la production. Pour des raisons que nous verrons dans le prochain chapitre, on ne peut évaluer de façon significative la part de main-d'oeuvre et la part de capital dans le PIB en prix constants. Le produit intérieur brut par industrie est évalué au coût des facteurs (plutôt qu'au prix du marché, qui inclurait les impôts indirects nets). Au niveau global, le PIB aux prix du marché (c'est-à-dire, la somme de tous les éléments des entrées primaires dans les matrices YI et YF) est égal au total des dépenses imputées au produit intérieur brut (c'est-à-dire, la somme de tous les éléments des matrices F et YF); cette égalité vaut aussi bien en prix courants qu'en prix constants.

La matrice YI donne la ventilation du PIB au coût des facteurs par industrie pour le secteur des entreprises. En ce qui concerne le secteur "non commercial", toutefois, cette ventilation ne peut être obtenue au moyen du cadre comptable actuel mais peut être déduite de la matrice YF. C'est ce que nous avons fait dans la construction du tableau A, qui montre le PIB réel par industrie pour le secteur des entreprises et le secteur "non commercial" pour la période 1961-1981 (voir aussi chapitre 3).

## Identités fondamentales

La description de ces matrices fait ressortir les identités fondamentales du présent cadre comptable.

L'identité fondamentale des comptes d'industries: les sorties totales d'une industrie sont égales à la somme des entrées intermédiaires totales et des entrées primaires totales de cette industrie.

L'identité fondamentale des comptes de biens et services: les sorties totales d'un bien ou service sont égales à ses utilisations totales, soit comme entrée intermédiaire, soit comme élément d'une catégorie de demande finale.

Les identités des entrées primaires et de la demande finale: 1) les entrées intermédiaires étant communes aux deux types de sorties – sorties des industries et sorties de biens et services – les entrées primaires des industries commerciales sont égales aux entrées en biens et services des catégories de demande finale. Si l'on se réfère au

market prices – primary inputs of industries of both sectors, business and non-business – equals Expenditure on Gross Domestic Product.

The above identities are true for both current price and constant price tables.

The tables of data contained in this publication are organized in a similar fashion as the matrices of Chart 1 which have been described here. The Make Matrix Tables contain matrices  $V$ ,  $g$  and  $q'$ ; the Use Matrix Tables contain matrices  $U$ ,  $YI$  and  $g'$ ; the Final Demand Matrix Tables contain matrices  $F$ ,  $YF$  and  $e'$ . All these tables contain cross section data, one set per year. Finally, the Gross Domestic Product by Industry Table, a table of time series, is constructed from matrices  $YI$ ,  $YF$  and  $n$ .

graphique 1, la somme de tous les éléments de  $YI$  est égale à la somme de tous les éléments de  $F$ . 2) Le produit intérieur brut aux prix du marché – entrées primaires des industries du secteur des entreprises et du secteur "non commercial" – est égal à la dépense imputée au produit intérieur brut.

Les identités précédentes sont valides tant pour les tableaux en prix courants que pour les tableaux en prix constants.

Les tableaux de données contenus dans cette publication sont construits de la même façon que les matrices définies dans le présent cadre comptable. Les tableaux de la production contiennent les matrices  $V$ ,  $g$  et  $q'$ ; les tableaux des utilisations contiennent les matrices  $U$ ,  $YI$  et  $g'$  et les tableaux de la demande finale renferment les matrices  $F$ ,  $YF$  et  $e'$ . Tous ces tableaux renferment une série de données transversales pour chaque année. Enfin, le tableau du produit intérieur brut par industrie, sous forme de série chronologique, a été construit à l'aide des matrices  $YI$ ,  $YF$  et  $n$ .



## CHAPTER 2

### Deflation

#### Nature of Deflation

A time series of Input-Output Tables expressed in current prices, that is, the prices which are applicable in the actual years being measured, reflect two elements of change – changes in the quantities of commodities produced and changes in the prices attached to those commodities. While such tables serve a large number of uses there is an additional need for a set of accounts in which the effect of changing prices on the measured flow of economic activity is removed, resulting in a measure of the volume of commodity flows, often referred to as the real value of production. This process of removing price change from the nominal values of transactions is referred to as deflation.

Certain characteristics of the deflation process should be noted at the outset. Deflation is essentially the construction of a model, or logical abstraction of actual transactions, and as such it has certain interesting limitations. The seemingly ideal approach to deflation would be direct measures of quantity. However such measures are not additive. There is no meaningful way to combine tons of steel and dozens of oranges, for example. The only workable solution to this dilemma is to fix values for these quantities in terms of their prices at some point in time, the base year. Thus, the dollar value of a quantity of oranges is additive to the dollar value of a quantity of steel. If all quantities are expressed in terms of their base-year prices, the constant price values for each commodity will be proportional to its quantities in different years, yet commodities of diverse characteristics will remain additive, and the construction of a set of accounts summarizing manifold transactions is possible.

This additivity, however, will yield meaningful aggregate measures of volume through time only as long as relative prices do not change. Indeed, since quantities are aggregated in terms of their value in a given base year they are weighted by the relative prices of that base year in all other years. Consequently, the importance of the growth in the quantity of a certain element on an aggregate depends on the importance of its price relative to the price of all other elements defining the aggregate. For instance, the importance of the growth in the number of barrels of petroleum imported on total volume imports is much bigger when the barrel sells at 40 dollars than if it sells at one dollar all other import prices being the same. In other words, this aggregation procedure, which corresponds to a Laspeyres quantity formula, has its drawbacks, namely, to require frequent changes in the base year in periods of especially important relative price changes. The practice in Statistics Canada has been to rebase every first year of each decade; all constant price accounts of the CSNA have their aggregate built with 1961 relative price weights for the sixties, 1971 for the seventies and 1981 for the eighties.<sup>1</sup> Moreover, when constant price time series over many

## CHAPITRE 2

### Déflation

#### Nature de la déflation

Lorsqu’une série chronologique de tableaux d’entrées-sorties est exprimée en dollars courants, c’est-à-dire d’après les prix relevés au cours des années observées, son évolution traduit deux éléments de variation: les variations des quantités de biens et services produits et les variations des prix de ces biens et services. Bien que ces tableaux aient de nombreuses applications, il est également nécessaire de disposer d’un ensemble de comptes dans lesquels l’effet des variations de prix sur la mesure des flux de l’activité économique a été éliminé; on obtient ainsi une mesure de la quantité de biens et services produits, généralement appelée valeur réelle de la production. Ce processus consistant à éliminer les variations de prix de la valeur nominale des transactions s’appelle la correction en fonction des variations de prix ou déflation.

Il faut dès le départ mentionner certaines caractéristiques de ce processus de déflation. Essentiellement, il s’agit de construire un modèle, c’est-à-dire une représentation logique abstraite des transactions réelles, ce qui comporte certaines limites intéressantes. À première vue, la méthode de déflation idéale consisterait à mesurer directement les quantités. Seulement, il est impossible de les additionner, de combiner par exemple des tonnes d’acier et des douzaines d’oranges. La seule solution pratique consiste à déterminer la valeur de ces quantités par rapport à leur prix à un moment donné, l’année de base. Ainsi, la valeur en dollars d’une certaine quantité d’oranges peut s’additionner à la valeur en dollars d’une certaine quantité d’acier. Si toutes les quantités sont exprimées d’après leur prix de l’année de base, la valeur en prix constants de chaque bien ou service sera proportionnelle à la quantité et ce, pour des années différentes: cela permet donc d’additionner des biens et services différents et ainsi, de construire un ensemble de comptes résumant tout un éventail de transactions.

Par ailleurs, l’addition de biens et services ne produira des mesures globales significatives à long terme que si les prix relatifs ne varient pas. En effet, comme les quantités sont agrégées en fonction de leur valeur à une année de référence donnée, elles sont pondérées par les prix relatifs de cette année de référence dans toutes les autres années. Par conséquent, le taux d’accroissement de la quantité d’un bien ou service inclus dans un agrégat dépend de l’importance du prix de ce bien ou service par rapport au prix des autres biens et services qui composent l’agrégat. Par exemple, l’accroissement du nombre de barils de pétrole importés est beaucoup plus fort par rapport au volume total des importations lorsque le baril se vend 40 dollars au lieu d’un dollar, le prix de toutes les autres importations demeurant le même. En d’autres termes, cette méthode d’agrégation, qui correspond à la formule de Laspeyres, a ses lacunes; elle exige, en effet, que l’on modifie fréquemment l’année de référence dans les périodes où les variations de prix relatifs sont particulièrement importantes. À Statistique Canada, on a pris l’habitude de redéfinir les rapports de prix en fonction de la première année de chaque décennie; ainsi, les agrégats des comptes en prix constants du

decades are expressed in the price level of a unique base year, the practice is also to protect the rate of growth that results from the use of each decade base year relative price weights for all aggregates.<sup>2</sup>

There is another dimension to obtaining measures of quantity by deflation, the problem of quality change. A bushel of wheat with a high protein content is not identical to one with less protein, and a large eight-cylinder automobile has a different value to most people than a small four-cylinder automobile. In the construction of price indexes for deflation, adjustments are made, although often imperfect, to allow for changes in quality. The conventional term for quantity data which incorporates an adjustment for quality change is "quantum".

With these notions of the nature and limitations of deflation some reasons for constructing constant price, or quantum, series can be suggested.

As has been noted, deflation removes the effect of price changes on time series measuring economic activity. Thus it becomes possible to measure the real growth in the output of a commodity, or an industry, and combinations thereof as well as for the whole economy.

Constant price Input-Output Tables impart more flexibility to some forms of structural analysis. For example, they facilitate an extension of productivity analysis from the more traditional assessment of labour performance to multifactor analysis as the derivation of total factor inputs in real terms obtained residually for each industry in the Input-Output Tables makes possible an analysis of the production function.

The previous chapter on the accounting framework illustrated how a set of Input-Output Tables encompasses the conventional measures of economic production – Gross Domestic Product, Expenditure on Gross Domestic Product. As the current price Input-Output Tables produce these accounts on a consistent basis, so are the constant price Input-Output Tables a necessary vehicle for reconciling Real Domestic Product with constant price Expenditure on Gross Domestic Product.

One of the statistical roles for Input-Output Tables is that of statistical integration and the construction of constant price Input-Output Tables can serve to uncover anomalies among different price indexes. The Input-Output Tables

SCNC pour les années '60 sont tous déterminés à l'aide des rapports de prix de 1961; ceux pour les années '70 sont déterminés à l'aide des rapports de prix de 1971 et ceux pour les années '80 sont déterminés à l'aide des rapports de prix de 1981<sup>1</sup>. En outre, lorsque les séries chronologiques en prix constants qui s'étendent sur plusieurs décennies sont exprimées en fonction des prix d'une seule année de référence, la règle veut que l'on maintienne le taux d'accroissement qui découle de l'utilisation des rapports de prix de l'année de base de chaque décennie pour tous les agrégats<sup>2</sup>.

Le problème des variations de la qualité constitue un autre aspect du processus de déflation des quantités. Un boisseau de blé à forte teneur en protéines n'est pas identique à un autre à teneur plus faible, de même que pour la plupart des gens, une grosse automobile à huit cylindres n'a pas la même valeur qu'une petite automobile à quatre cylindres. Lorsqu'on construit les indices de prix servant au processus de déflation, on applique des ajustements qui, bien que souvent imparfaits, permettent de tenir compte des variations de qualité; on qualifie généralement de "quantum" une valeur quantitative ainsi ajustée.

La nature et les limites du processus de déflation étant expliquées, nous pouvons maintenant dégager certaines des raisons qui justifient l'élaboration de données en prix constants (ou de "quanta").

Nous avons vu que la déflation vise à éliminer l'effet des variations de prix sur les séries chronologiques qui mesurent l'activité économique; on peut dès lors mesurer la croissance réelle de la production d'un bien ou d'un service, d'une industrie, ou d'une combinaison des deux, et donc celle de la production globale de l'économie.

Les tableaux d'entrées-sorties en prix constants donnent plus de souplesse à certaines formes d'analyse structurelle. Grâce à ces tableaux, par exemple, l'analyse de productivité ne se limite plus à une simple évaluation du rendement de la main-d'oeuvre; elle sert notamment à l'analyse multifactorielle car le fait de pouvoir calculer de façon résiduelle les entrées totales de facteurs en termes réels pour chaque industrie dans les tableaux d'entrées-sorties rend possible une analyse de la fonction de production.

Le chapitre précédent a permis d'illustrer comment un ensemble de tableaux d'entrées-sorties englobe les mesures classiques de la production économique-produit intérieur brut, dépenses imputées au produit intérieur brut. Comme les tableaux d'entrées-sorties en prix courants produisent ces comptes de façon cohérente, les tableaux d'entrées-sorties en prix constants sont nécessaires pour faire le rapprochement entre le produit intérieur réel et les dépenses en prix constants imputées au produit intérieur brut.

Les tableaux d'entrées-sorties permettent notamment une intégration statistique, et leur construction en prix constants peut servir à révéler les anomalies entre différents indices de prix. Les tableaux d'entrées-sorties constituent un ensemble

<sup>1</sup> Note that the growth pattern of aggregates is dependent on the base year chosen and a change in base year would produce different aggregates.

<sup>2</sup> In the U.S., however, such rates of growth are not protected and shifting the base period, in fact, alters the rate of growth. See Survey of Current Business, Vol. 65, No. 12, December 1985, p. 14. The difference in practice between the two countries should be taken into account when making straight comparison of aggregate output growth between them.

<sup>1</sup> Il est à noter que l'accroissement des agrégats dépend de l'année de référence choisie et un changement d'année de référence produira des agrégats différents.

<sup>2</sup> Aux États-Unis, toutefois, on ne maintient pas les taux d'accroissement; en fait, le changement de période de référence a pour effet de les modifier. Voir Survey of Current Business, vol. 65, n° 12, décembre 1985, p. 14. Il conviendrait de prendre en considération les différences de méthode entre les deux pays lorsqu'on compare directement les taux de croissance de la production globale.



are a balanced system valued at producers' prices. Thus the same price attaches to a commodity as output in the Make Matrix and as input in the Use and Final Demand Matrices. The addition of margins to producers' values renders them in purchasers' values and the synthetic price index so constructed can be compared with observed price indexes such as the Consumer Price Index. In cases of disagreement between the observed and synthetic price indexes, an investigation will usually reveal the probable cause, and judgements can be made as to what adjustments are necessary.

### Sources and Methods

In principle, the quantum aggregates are constructed according to the Laspeyres or base-weighted formula. That is for a given year the constant price entries are the quanta for that year, valued at the prices of the base year. The price indexes are of the Paasche type, or currently-weighted indexes. This accords with the well-known identity where

current values ÷ Paasche price = Laspeyres quantum, or algebraically

$$\frac{\sum P_n Q_n}{\sum P_o Q_n} = \sum P_o Q_n$$

where

P	=	Price
Q	=	Quantum
o	=	base year
n	=	given year
Σ P <sub>n</sub> Q <sub>n</sub>	=	Current values
$\frac{\sum P_n Q_n}{\sum P_o Q_n}$	=	Paasche type price index
Σ P <sub>o</sub> Q <sub>n</sub>	=	Laspeyres type quantum

Index number formulae are described in great detail in a number of reference texts. However, the application of these formulae to most macro-economic accounts usually is rigorous only to the limits of the classification system. The construction of each of the 595 price indexes involves weighting together price relatives for a much larger number of commodity elements, and in such construction of price indexes the index formula is almost invariably of the base-weighted type. Thus while the index number formula suggests that the quantum measures are base-weighted, the reality is something of a mixture.

The Input-Output framework can be visualized in either of two valuation systems, purchasers' prices and producers' prices. Operationally in current price tables purchasers' values are initially calculated; the appropriate margins are then allocated and the purchasers' values converted to producers' values. For the constant price tables, the deflation process starts with the current price tables at producers' prices. The producers' price concept implies a uniform basis of valuation through a commodity vector, and thus the same price index (for a given year) can be applied to every cell for a particular commodity. Alternatively, at purchasers' prices each transaction represents a potentially unique amalgam of producers' values and transport,

équilibré, évalué d'après les prix à la production. Par conséquent, un bien ou un service a un prix unique, qu'il représente une production dans la matrice des sorties ou une consommation dans celle des entrées ou dans celle de la demande finale. En ajoutant les marges à ces prix à la production, on les convertit en prix d'achat et l'indice synthétique ainsi obtenu peut être comparé à des indices de prix observés, comme l'indice des prix à la consommation. En cas de désaccord entre les indices de prix observés et synthétiques, une étude en révélera généralement la cause probable et permettra de décider des corrections à apporter.

### Sources et méthodes

En principe, les agrégats de "quantum" sont construits d'après la formule de Laspeyres ou formule à pondération de base. Cela revient à dire que pour une année donnée, les données en prix constants représentent les quanta de cette année-là évalués aux prix de l'année de base. Les indices de prix sont du type Paasche, soit des indices à pondération courante. On retrouve ainsi l'égalité connue selon laquelle:

valeurs courantes ÷ prix Paasche = quantum de Laspeyres, soit algébriquement

$$\frac{\sum P_n Q_n}{\sum P_o Q_n} = \sum P_o Q_n$$

où

P	=	Prix
Q	=	Quantum
o	=	Année de base
n	=	Année observée
Σ P <sub>n</sub> Q <sub>n</sub>	=	Valeurs courantes
$\frac{\sum P_n Q_n}{\sum P_o Q_n}$	=	Indice des prix de Paasche
Σ P <sub>o</sub> Q <sub>n</sub>	=	Quantum de Laspeyres

Les formules numériques d'indices sont décrites en détail dans plusieurs textes de référence. Cependant, l'application de ces formules à la plupart des comptes macro-économiques n'est généralement rigoureuse que dans les limites du système de classification. La construction de chacun des 595 indices oblige à pondérer globalement les rapports de prix d'un nombre beaucoup plus grand de composantes des biens et services, et à utiliser presque toujours la formule à pondération de base. Ainsi, même si la formule numérique donne à penser que les indices du quantum sont à pondération de base, la réalité est plus complexe.

Le système d'entrées-sorties peut être considéré comme l'un ou l'autre de deux systèmes d'évaluation: prix d'achat ou prix à la production. Dans les tableaux en prix courants, on détermine d'abord les prix d'achat; on attribue ensuite les marges appropriées, puis on convertit les prix d'achat en prix à la production. Pour ce qui a trait aux tableaux en prix constants, le processus de déflation s'opère tout d'abord sur les prix à la production des tableaux en prix courants. La notion de prix à la production suppose l'utilisation d'une base d'évaluation uniforme par l'intermédiaire d'un vecteur de produits; en conséquence, le même indice de prix (pour une année donnée) peut être appliqué à chaque cellule pour un produit particulier. Par ailleurs, en ce qui concerne le prix d'achat,



trade and tax margins, and, potentially the number of deflators required can equal the number of cells in the Input-Output Tables. Apart from the computational complexity, such a manifold array of price information does not exist. On the other hand the commodity price information collected for the compilation of Industry Selling Price Indexes can be used to construct deflators for values at producers' prices.

Price indexes based on information collected for the construction of the Industry Selling Price Indexes (ISPIs) and compiled with the co-operation of the Prices Division are the main source of deflators for manufactured commodities. The ISPI price data were classified and weighted to accord with the commodity classification of the Input-Output Tables. Since 1981 the ISPIs have been replaced by the Industrial Product Price Indexes (IPPIs). These indexes differ only in the fact that the ISPIs are constructed for representative commodities sold by specified industries whereas the IPPIs are more closely related to the Input-Output methodology in that they are constructed to represent commodities across all producing industries. For primary commodities which are relatively homogeneous, price indexes based on information on quantities and values from a variety of sources within and without Statistics Canada are used. For service commodities much reliance was placed on price indexes developed in the Industry Measures and Analysis Division and the Income and Expenditure Accounts Division. Substantial statistical assistance and advice were obtained from the Rail and Water Committees of the Canadian Transport Commission and from Ports Canada in the compilation of price indexes for transportation-related commodities. Imports were deflated in the special manner described below. Some price indexes were developed in the Input-Output Division in part in response to gaps and deficiencies in existing prices, and in part in response to the particular needs of the Input-Output Tables. This activity is being extended for the 1980s since the annual indexes formerly developed in the Industry Measures and Analysis Division is now the responsibility of the Input-Output Division.

The specification of commodities for current price Input-Output Tables does not always meet the needs of commodity specification for purposes of deflation. If there is reason to suspect that subsets of an input-output commodity class may display different price movements, then these subsets should be identified and deflated separately. Such procedures are limited by the significance of the problem as well as the availability of the necessary value and price information. But there are several instances in which such modifications have been found to be appropriate. One example is the selected use of import price indexes to deflate merchandise imports. Import price movements may be unlike those of domestic production partly because the specifications of the imported commodity may differ from those of the domestic one similarly classified. Price indexes of imports are developed in the International Trade Division for the compilation of "Price and Volume Indexes of

chaque opération représente un amalgame probablement unique de valeurs à la production, de marges commerciales et de marges sur les transports et les impôts, et les indices requis peuvent être aussi nombreux que les cellules contenues dans les tableaux d'entrées-sorties. Hormis la complexité du calcul, il n'existe pas de série de renseignements sur les prix aussi variée. En revanche, les données recueillies sur les prix des produits pour le calcul des indices des prix de vente dans l'industrie peuvent servir à construire des indices pour les valeurs exprimées en prix à la production.

Les indices de prix élaborés à l'aide des données recueillies pour la construction des indices des prix de vente dans l'industrie (IPVI) et calculés avec la collaboration de la Division des prix sont la principale source d'indices pour les produits manufacturés. Les données de prix des IPVI ont été classées et pondérées de façon à être compatibles avec la classification des biens et services utilisée dans les tableaux d'entrées-sorties. Depuis 1981, les indices des prix des produits industriels (IPPI) remplacent les IPVI. Ce qui distingue essentiellement les deux catégories d'indices, c'est que les IPVI sont construits pour des produits représentatifs vendus par des industries déterminées tandis que les IPPI sont plus étroitement liés à la méthode d'analyse d'entrées-sorties en ce sens qu'ils sont construits pour refléter les prix de produits dans toutes les industries de production à la fois. En ce qui a trait aux produits primaires, qui sont relativement homogènes, on se sert d'indices de prix élaborés à partir de renseignements sur les quantités et les valeurs recueillis un peu partout à l'intérieur comme à l'extérieur de Statistique Canada. En ce qui concerne les services, on s'est largement fondé sur les indices de prix élaborés par la Division des mesures et de l'analyse des industries et la Division des comptes des revenus et des dépenses. Les Comités des transports par chemin de fer et par eau de la Commission canadienne des transports et Ports Canada ont fourni aide et conseil en matière statistique pour le calcul des indices de prix relatifs aux biens et services du domaine du transport. Les importations ont été rajustées suivant la méthode particulière décrite plus loin. Certains indices ont été créés à la Division des entrées-sorties en partie pour combler des lacunes ou corriger des anomalies dans des indices existants et en partie pour répondre aux exigences particulières des tableaux d'entrées-sorties. La Division des entrées-sorties poursuivra ce travail pour les années 1980 puisqu'elle est maintenant chargée de l'élaboration des indices annuels, tâche qui incombait auparavant à la Division des mesures et de l'analyse des industries.

La définition des biens et services adoptée pour les tableaux en prix courants ne correspond pas toujours à celle qui est requise pour la déflation; ainsi, s'il y a des raisons de penser que des sous-ensembles d'une catégorie de biens et services peuvent afficher des mouvements de prix différents, il convient alors de définir et de corriger ces sous-ensembles séparément. De telles méthodes sont normalement limitées par l'importance du problème et la disponibilité des données nécessaires sur les valeurs et les prix. Néanmoins, il y a plusieurs cas où de telles modifications se sont avérées utiles. Citons, à cet égard, l'utilisation particulière d'indices de prix à l'importation pour rajuster les importations de marchandises. Les produits importés peuvent subir des variations de prix différentes de celles que subissent les produits d'origine intérieure parce que, notamment, ils n'ont pas la même définition que ceux-ci même s'ils appartiennent à la même catégorie. Les indices de prix des importations sont établis par la Division du commerce international en



Imports"<sup>3</sup> and these indexes were compiled and weighted to accord with the input-output commodity classification. The volume and price indexes for merchandise imports are published by International Trade Division for broad commodity groupings, and thus they do not provide the commodity detail of the input-output classification system. Nevertheless this approach does furnish import price indexes for many of the more important imported commodities. In the other cases, domestic deflators were used. It has been described<sup>4</sup> that in the Input-Output Tables merchandise imports are adjusted for transport and tax margins. The price indexes from International Trade Division are calculated on a merchandise trade basis; in the Input-Output Tables the deflators are used in a like manner, with constant price margins where applicable added to merchandise imports deflated on a merchandise trade valuation.

Another case where a single price index is not applied uniformly across a commodity vector arises in the deflation of commodities which are principal to investment in Machinery and Equipment. These commodities are deflated in the main with the Machinery and Equipment Price Indexes developed by Prices Division,<sup>5</sup> and the price indexes are classified by Input-Output commodity and by industry of purchase. Thus the deflation of these commodities reflects the availability of price information classified by industry of purchase. The Machinery and Equipment Price Indexes provide both output price indexes for commodities produced in Canada and import price indexes.

While it would seem necessary to deflate export values with export price indexes, in fact exports originate with domestic industries and the selling price indexes of domestic industries are usually appropriate. Some cases have been detected where the movement of the export prices of a commodity has differed from the prices in the domestic market, and in these instances special export prices were used.

In summary, the following procedure is adopted in the deflation of Input-Output Tables: on the supply side the commodity output of industries is deflated with output price indexes and imports are deflated with import price indexes where possible; on the use side exports are deflated with output prices (with a few exceptions) and other categories are deflated with a weighted index of domestic and import prices, the weights being the shares. It is probable that, for a particular commodity, the proportion as between imports and domestic sources of the use of the commodity as an intermediate input of industries or in final demand categories is not the same in every case, but it is not possible to measure such market shares in individual cases.

vue de la construction des "indices des prix et du volume des importations"<sup>3</sup>, et sont rassemblés et pondérés de façon à être compatibles avec la classification des biens et services utilisée pour les entrées-sorties. Comme les indices de prix et de volume que publie la Division du commerce international pour les importations de marchandises se rapportent à de grands groupes de produits, on ne dispose pas d'indices de prix pour toutes les catégories de biens et services d'un tableau d'entrées-sorties. Cette méthode produit néanmoins des indices de prix à l'importation pour un grand nombre des principaux produits importés; pour le reste, on s'est servi des indices intérieurs. Il a déjà été mentionné<sup>4</sup> que, dans les tableaux d'entrées-sorties, les importations de marchandises sont rajustées pour tenir compte des marges sur les transports et les impôts. Les indices de prix de la Division du commerce international étant calculés d'après le commerce des marchandises, on applique les indices d'une manière analogue dans les tableaux d'entrées-sorties en ajoutant, le cas échéant, les marges en prix constants aux importations corrigées en fonction des variations de prix suivant une évaluation du commerce des marchandises.

Il existe un autre cas où un indice de prix unique n'est pas appliqué uniformément pour tout le vecteur des biens et services; il s'agit de la déflation des biens et services qui sont essentiels à l'investissement dans les machines et le matériel. En règle générale, les prix de ces biens et services sont rajustés à l'aide des indices des prix des machines et du matériel élaborés par la Division des prix<sup>5</sup>; ces indices de prix sont groupés selon la classification des biens et services utilisée pour les tableaux d'entrées-sorties et selon les industries d'achat. Ainsi, la déflation de ces biens et services dépend de la disponibilité des données sur les prix par industrie d'achat. Il existe des indices de prix des machines et du matériel tant pour les importations que pour les produits d'origine canadienne.

À première vue, il semblerait nécessaire de corriger les valeurs à l'exportation en se servant des indices de prix à l'exportation, mais comme, en fait, les exportations proviennent des industries nationales, les indices de prix de vente de ces dernières conviennent en général. On a relevé certains cas où le mouvement des prix d'un produit à l'exportation différerait de celui des prix sur le marché intérieur, auquel cas il a fallu utiliser des prix à l'exportation spéciaux.

En résumé, on procède de la façon suivante pour corriger les tableaux d'entrées-sorties. En ce qui a trait à l'offre, la production de biens et services des industries est corrigée à l'aide des indices des prix à la production et les importations sont corrigées, dans la mesure du possible, à l'aide des indices des prix à l'importation; en ce qui a trait aux utilisations, les exportations sont corrigées à l'aide des indices de prix à la production (à quelques exceptions près), tandis que les autres catégories de biens et services le sont à l'aide d'un indice pondéré des prix intérieurs et à l'importation, (les coefficients de pondération étant les parts de marché). Il est probable que l'utilisation d'un bien ou d'un service donné comme entrée intermédiaire dans les industries ou comme élément d'une catégorie de demande finale ne se répartisse pas toujours également entre les sources intérieures et les importations, mais il est impossible de mesurer de telles parts de marché pour chaque cas.

<sup>3</sup> **Summary of External Trade** (Catalogue 65-001) Monthly, Table 5.

<sup>4</sup> Catalogue 15-510, op. cit., Chapter 3.

<sup>5</sup> **Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase (1971 = 100), 1971-1979**, (Catalogue 62-552). Occasional.

<sup>3</sup> **Sommaire du commerce extérieur**, (n° 65-001 au catalogue), mensuel, tableau 5.

<sup>4</sup> Op. Cit. (n° 15-510 au catalogue), Chapitre 3.

<sup>5</sup> **Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries (1971 = 100), 1971-1979**, (n° 62-552 au catalogue), hors série.

## Changes in Deflation Procedures for the Historical Revision

Major changes were introduced into the construction of the price index for Office Machinery and Equipment for the 1971 to 1981 segment of the historical revision. The computer component which has grown to be a dominant item in this category has been characterized by extremely rapid increases in quality due to technological advances in the field. The fact that the type of computers available on the market changes so dramatically from period to period makes it difficult to determine how much of the change in measured prices of computers is due to pure price change or due to the change in quality of the product. It is clear that the cost of obtaining a given amount of computing capability has been falling.

The assumption underlying the index previously in use to deflate the computer portion of machinery and equipment expenditures and imports embodied little quality change; the index had shown a gradual increase in prices over the period. The Bureau of Economic Analysis used information provided by IBM about changes in the designs and prices of computers to calculate a new index which reflects the decline in price.<sup>6</sup> It was felt that the use of a new index based on the same information within the Canadian System of National Accounts, in spite of data gaps and weaknesses, provides much better constant price estimates than previously.

The U.S. sub-indexes on processors and three types of peripheral equipment were used as inputs to develop specific deflators for Canadian imports and output of computers and the related domestic investment component of machinery and equipment. International trade statistics were used as weights for producing an import price index for computers whereas data derived from the Census of Manufactures were used to weight the output prices. The prices for imports were adjusted for exchange rates; further adjustments for tariffs and federal sales taxes were necessary to use these indexes for domestic investment.

Because the quality adjusted index exhibited a rather different movement from those used previously, it may be useful to compare the impact on some of the variables as a result of the application of the two versions of price indexes in the deflation of the 1980 I-O Tables.

<sup>6</sup> See Rosanne Cole et al. **Quality-Adjusted Price Indexes for Computer Processors and Selected Peripheral Equipment**, Survey of Current Business, Vol. 66, No. 1, (January 1986), pp. 41-50; see also articles by Jack E. Tripplett and David Cartwright in the January 1986 and March 1986 issues of Survey of Current Business.

## Modification de la méthode de déflation pour la révision chronologique

La construction de l'indice des prix des machines et du matériel de bureau a subi d'importantes modifications pour la partie de la révision chronologique concernant la période 1971-1981. Le matériel informatique, qui occupe désormais une place prépondérante dans cette catégorie de produits, a été caractérisé par une hausse de qualité extrêmement rapide grâce aux progrès techniques réalisés dans le domaine. Le renouvellement constant de la gamme d'ordinateurs offerts sur le marché fait qu'il est difficile de savoir dans quelle proportion la variation des prix des ordinateurs est attribuable à une variation absolue des prix ou à une variation de la qualité du produit. Ce dont nous sommes sûrs toutefois, c'est qu'il revient maintenant moins cher d'obtenir une puissance de traitement donnée.

L'hypothèse sur laquelle repose l'indice qui a été utilisé jusqu'à maintenant pour rajuster les achats de matériel informatique produit au pays ou à l'étranger faisait peu de cas de la variation de la qualité; l'indice a reflété une hausse graduelle des prix sur l'ensemble de la période. Le Bureau of Economic Analysis s'est servi de données fournies par IBM sur les changements de modèles et les variations de prix des ordinateurs pour calculer un nouvel indice qui reflète la baisse de prix<sup>6</sup>. Nous croyons que l'utilisation d'un nouvel indice fondé sur le même genre de renseignements à l'intérieur du Système de comptabilité nationale du Canada améliorera considérablement les estimations en prix constants malgré certaines lacunes dans les données.

Les sous-indices pour les unités centrales et trois catégories de périphériques aux États-Unis ont servi à l'élaboration d'indices particuliers pour la production et l'importation canadiennes d'ordinateurs de même que les investissements canadiens dans cette sous-catégorie des machines et du matériel. Les statistiques du commerce international ont servi de poids dans la construction d'un indice des prix à l'importation pour les ordinateurs tandis que les données tirées du Recensement des manufactures ont servi de poids dans la construction des indices de prix à la production. Les prix à l'importation ont été rajustés en fonction des taux de change; des rajustements additionnels ont dû être faits pour tenir compte des tarifs et des taxes fédérales de vente avant de pouvoir appliquer ces indices aux investissements intérieurs.

Comme le nouvel indice (qui tient compte de la qualité) suit une tendance plutôt différente de celle des indices utilisés antérieurement, il peut être utile de comparer les effets des deux versions des indices de prix sur certaines variables dans la déflation des tableaux d'entrées-sorties de 1980.

<sup>6</sup> Voir Rosanne Cole et coll. **Quality-Adjusted Price Indexes for Computer Processors and Selected Peripheral Equipment**, dans Survey of Current Business, vol. 66, n° 1, janvier 1986, p. 41-50; voir aussi les articles de Jack E. Tripplett et de David Cartwright dans les numéros de janvier 1986 et de mars 1986 de la revue Survey of Current Business.



TEXT TABLE I. Impact of Change in Price Index for Computers on Selected Variables for the Year 1980

TABLEAU EXPLICATIF I. Effets de la variation de l'indice des prix des ordinateurs sur certaines variables pour l'année 1980

Variables	IPI with new index	IPI with old index	Change % from old index	Value with new index	Value with old index	Change % from old index
Variables	IIP nouvel indice	IIP ancien indice	Variation (%) par rapport à l'ancien indice	Valeur nouvel indice	Valeur ancien indice	Variation (%) par rapport à l'ancien indice
(1971 = 100)			(millions of dollars) – (millions de dollars)			
1. Imports of Office Machinery and Equipment* – Importations de machines et de matériel de bureau*	37.1	151.6	-75.5	5383	1319	308.1
2. Exports of Office Machinery and Equipment – Exportations de machines et de matériel de bureau	72.0	118.8	-39.4	1098	665	65.1
3. Gross Output of Office and Store Machinery Manufac. – Production brute de machines et de matériel de bureau et de magasin	84.9	130.6	-35.0	1275	829	53.8
4. GDP of Office and Store Machinery and Equipment* – Part du PIB pour les machines et le matériel de bureau et de magasin*	71.1	95.0	-25.2	559	418	33.7
5. Business Investment in Machinery and Equipment – Achat de machines et de matériel par les entreprises	159.3	210.3	-24.3	15159	11482	32.0
6. Government Investment in Machinery and Equipment – Achat de machines et de matériel par les administrations publiques	160.7	206.0	-22.0	751	586	28.2
7. Gross Output of Wholesale Trade – Production brute du commerce de gros	221.1	235.1	-6.0	9026	8489	6.3
8. GDP of Wholesale Trade – Part du commerce de gros dans le PIB	225.9	247.4	-8.7	6016	5494	9.5

\* With further adjustments allowing for difference in the price index for the inputs of computer parts. Other figures refer to results before final adjustment.

\* Y compris des rajustements additionnels visant à tenir compte des différences d'indices de prix pour les composantes de pièces d'ordinateur. Les autres chiffres représentent les résultats avant rajustement final.

Other notable changes in deflation affected the estimates of private and public expenditure on education and health services where volume measures, based on employment, are now consistently used throughout the System of National Accounts. In the construction area, improved methodologies using output price indexes, which had been incorporated in recent years, were worked back to 1971.

D'autres modifications notables dans la déflation ont influé sur les estimations des dépenses publiques et privées en matière d'éducation et de santé, deux domaines où les mesures quantitatives, fondées sur l'emploi, sont désormais utilisées régulièrement à l'échelle du Système de comptabilité nationale. Dans le domaine de la construction, on a appliqué à des données qui remontent à 1971 des méthodes perfectionnées qui ont été mises en application ces dernières années et qui utilisent des indices de prix à la production.

**Double Deflation and Real Domestic Product by Industry**

"Double Deflation" is a technique whereby the constant price value added, or Gross Domestic Product of (say) an industry is inferred as the difference between the quantum of gross output and the quantum of commodity input of that industry, rather than being measured directly. If the indirect taxes and subsidies pertaining to the industry are estimated and also netted out, the residual yields a measure of Gross Domestic Product at factor cost; leaving net indirect taxes in the residual produces a measure of Gross Domestic Product at market prices for that industry.

Double deflation is necessary because it is difficult to even visualize how to factor some of the primary inputs into quantum and price. Under certain assumptions on the change of their quality, more specifically referred as productivity, it is possible to conceive of price and quantum measures for labour income and for capital consumption allowances. In fact, for factor income originating in final demand categories, which consist of just labour income and capital consumption allowances, these flows are deflated under the assumption of no productivity change. But the construction of price and quantum indexes for net income of unincorporated business and for the remaining parts of operating surplus, principally for profits, calls for even more heroic assumptions. Because of these problems in incorporating changes in quality and hence of productivity in factor incomes directly, constant price Gross Domestic Product for industries has been calculated indirectly by the double deflation method.

Input-Output Tables lend themselves readily to double deflation as the full detail of commodity output and commodity input is specified for each industry. As the tables are at producers' prices, a uniform basis of valuation applies to a commodity throughout the tables, and thus a given homogeneous commodity can be deflated more uniformly with the same price index.

The equality noted in Chapter 1 where the primary inputs of industries equal the commodity inputs of final demand categories, holds of course for the constant price Input-Output Tables. The primary inputs in the final demand categories are deflated, and thus one can derive both Gross Domestic Product at constant prices and Expenditure on Gross Domestic Product at constant prices.

The price indexes for the following commodities and primary inputs were made for the particular needs of the Input-Output Tables:

- 1. Fictive commodities.
- 2. Trade (retail and wholesale) margins.
- 3. Indirect taxes and subsidies.

They are described in turn:

**1. Fictive Commodities**

Fictive commodities and fictive industries are a routing technique used in Input-Output Tables

**Déflation double et produit intérieur réel par industrie**

La "déflation double" est une technique par laquelle on déduit la valeur ajoutée en prix constants (ou produit intérieur brut) de l'industrie par exemple, en faisant la différence entre le quantum de la production brute de cette industrie et le quantum de ses entrées en biens et services, plutôt qu'en la mesurant directement. Si les impôts indirects et les subventions qui se rapportent à cette industrie sont estimés et éliminés, la différence correspondra au produit intérieur brut au coût des facteurs; si, par contre, on conserve ces deux éléments, on obtiendra une mesure du produit intérieur brut aux prix du marché.

La déflation double est nécessaire parce qu'il est difficile de s'imaginer comment on décompose certaines entrées primaires en un produit de quantum et de prix. Suivant certaines hypothèses sur la variation de la qualité de ces entrées primaires, cette qualité étant plus précisément appelée productivité, il est possible de créer des mesures de prix et de quanta pour le revenu du travail et les provisions pour consommation de capital. En fait, pour ce qui a trait au revenu de facteur provenant des catégories de demande finale, qui n'est composé que du revenu du travail et des provisions pour consommation de capital, ces flux sont corrigés en suivant l'hypothèse qu'il n'y a pas de variation de productivité. Or, la construction d'indices de prix et de quantum pour le revenu net des entreprises individuelles et le reste des excédents d'exploitation, particulièrement les bénéfices, exige des hypothèses encore plus hardies. La difficulté d'inclure directement les variations de qualité ou de productivité dans les revenus de facteurs nous oblige à calculer indirectement le produit intérieur brut en prix constants pour les industries au moyen de la déflation double.

Les tableaux d'entrées-sorties se prêtent bien à la déflation double étant donné que tout le détail des entrées et des sorties de biens et services y est indiqué pour chaque industrie. Comme les tableaux sont fondés sur les prix à la production, tout bien ou service est évalué de façon uniforme dans tous les tableaux et par conséquent, la valeur d'un bien ou service homogène donné peut être corrigée en fonction des variations de prix par le même indice.

L'égalité mentionnée au chapitre 1, selon laquelle les entrées primaires des industries sont égales aux entrées de biens et services de catégories de demande finale, est bien sûr également valable pour les tableaux d'entrées-sorties en prix constants. Dans les catégories de demande finale, les entrées primaires sont corrigées en fonction des variations de prix et on peut donc en déduire le produit intérieur brut et les dépenses imputées au produit intérieur brut, tous deux en prix constants.

Dans le cas des entrées primaires et des biens et services suivants, des indices de prix ont été élaborés pour les besoins particuliers des tableaux d'entrées-sorties:

- 1. Biens et services fictifs.
- 2. Marges commerciales (commerce de gros et de détail).
- 3. Impôts indirects et subventions.

En voici la description:

**1. Biens et services fictifs**

Les biens et services fictifs et les industries fictives constituent une technique que l'on utilise



where the precise commodity detail for a range of related commodities cannot be determined when they are purchased by a particular industry. A fictive industry related to the fictive commodity is shown as purchasing the related assortment of commodities, and then selling the package to the purchasing industry. A list of the fictive industries makes the nature of this technique obvious:

- Operating supplies
- Office supplies
- Cafeteria requirements
- Transportation margins
- Laboratory supplies
- Travel and entertainment
- Advertising and promotion

Each purchaser of a fictive commodity is assumed to purchase the relevant group of commodities in the same proportion that the fictive industry "producing" that fictive commodity purchases the commodities as inputs. There are no primary factor inputs to fictive industries.

As there are no primary factor inputs into fictive industries the quantum of output of the fictive industry is equal to the sum of the commodity and tax inputs into the industry, and the price index of the fictive commodity is the implicit price of all the inputs into the corresponding fictive industry.

**2. Trade (Retail and Wholesale) Margins**

Trade margins are principally produced by wholesale trade and retail trade industries although some trade margins are produced by other industries, notably industries trading in goods purchased for resale in addition to their principal activity. Trade margins are one of the elements in the difference between purchasers' values and producers' values, and they can be measured as the difference between the selling value of a commodity sold by a trader and the cost to him of that commodity. Thus the ideal solution in calculating constant price trade margins would be to obtain the difference between the constant price sales of commodities and the constant price cost of those commodities to the trader. In reality the necessary array of price indexes, which would include buying and selling price indexes for both wholesale and retail trade, by commodity, does not exist. It is also recognized that the quantities and qualities of services embedded in trade margins can vary over time and between commodities. Warranty provisions can change; the customer may have to perform more of the service himself (for example, the spread of self-service outlets); the responsibility for display set-ups and advertising can shift between buyer and seller.

The convention adopted to measure constant price trade margins is as follows. The margin rate is simply the ratio of the value of the margin to the producer's value of the commodity to which the margin is applied, and it can be calculated from the current price tables for any year, including the base year 1961 or 1971. For each trade margin cell and for each year an average margin rate is calculated, the average margin rate being the average of the rate for the given year and for the base year. The constant price margin is the average margin rate, defined above, applied to the constant price producer's value of the commodity. The convention of using the average

dans les tableaux d'entrées-sorties quand il est impossible de connaître le contenu détaillé d'un éventail de biens et services connexes achetés par une industrie donnée. On introduit une industrie fictive correspondant à un bien ou un service fictif, en considérant qu'elle achète l'assortiment de biens et services connexes et qu'elle vend ensuite le tout à l'industrie acheteuse. La liste des industries fictives éclaire bien la nature de cette technique.

- Fournitures d'exploitation
- Fournitures de bureau
- Besoins de cantines
- Marges de transport
- Fournitures de laboratoire
- Voyages et loisirs
- Publicité et promotion

On suppose que chaque acheteur d'un bien ou d'un service fictif achète le groupe de biens et services donné dans la même proportion que l'industrie fictive qui les "produit" achète ces biens et services pour ses "consommations intermédiaires". Les industries fictives n'ont pas d'entrées primaires de facteurs.

Étant donné qu'il n'y a pas d'entrées primaires de facteurs, le quantum de la production d'une industrie fictive donnée est égal à la somme des biens et services et des impôts qui y entrent, et l'indice de prix du bien ou du service fictif est l'indice implicite de toutes les entrées de l'industrie fictive correspondante.

**2. Marges commerciales (commerce de gros et de détail)**

Les marges commerciales proviennent surtout des secteurs du commerce de gros et de détail, bien qu'il en provienne également d'autres industries, principalement de celles qui achètent des produits pour la revente parallèlement à leur activité principale. Les marges commerciales comptent pour une partie de la différence entre les valeurs à l'achat et les valeurs à la production et peuvent ainsi être calculées en soustrayant le prix de revient d'un produit de son prix de vente. Par conséquent, la solution idéale pour calculer les marges commerciales en prix constants serait de soustraire les prix de revient en dollars constants des prix de vente en dollars constants. En fait, l'éventail des indices de prix nécessaires n'existe pas. En effet, il faudrait notamment des indices de prix d'achat et de vente pour chaque bien et service et pour le commerce de gros et celui de détail. On sait également que le volume et la qualité des services que recouvrent les marges commerciales peuvent varier dans le temps, et d'un bien ou d'un service à l'autre. Les garanties peuvent changer; le client peut avoir à assurer une plus grande partie du service lui-même (par exemple à cause de l'expansion des magasins à libre-service); la charge de la promotion (étalages spéciaux) et de la publicité peut être plus ou moins répartie entre l'acheteur et le vendeur.

La convention adoptée pour mesurer les marges commerciales en prix constants est la suivante. Le taux de marge est simplement le rapport entre la valeur de la marge et le prix à la production du bien ou du service auquel s'applique la marge, et il est possible de le calculer à partir des tableaux en prix courants pour chaque année, y compris l'année de base 1961 ou 1971. On calcule un taux de marge moyen pour chaque bloc de marges commerciales et pour chaque année, le taux de marge moyen étant la moyenne du taux pour l'année en question et pour l'année de base. La marge en prix constants est le taux de marge moyen défini ci-dessus, appliqué à la valeur en prix constants à la production



margin was adopted after testing a range of alternatives. The use of only the base year margin rate assumes no change in the quantum of services provided to the purchaser by the trader, and this introduces undesirable rigidities into the measure. In the calculation of margins released in some of the earlier publications, exclusive use was made of the current year margin rate, but in times of higher inflation sometimes the exaggerated effect of rapidly changing prices made the results unsuitable. In a large number of cases, particularly for various categories of personal expenditure, it is possible to compare a synthetic purchaser's price, calculated from producers' prices plus margin prices, with a direct observed purchaser's price such as the CPI. This was one of the tests used in selecting the present formula, and the use of the average margin rate produced results whereby the synthetic rate closely approximated the observed rate. Tax and transport margins, in addition to trade margins, also arise between producers' and purchasers' prices, and form part of the value on which the trader applies his gross mark-up. Although these margins can occur at any point in the chain between the producer and final consumer of a commodity the actual point of incidence is not known. The practice adopted is to calculate the wholesale margin rate on producers' prices and the retail margin rate on producers' prices plus wholesale margins plus transport margins. Indirect taxes are not included in the calculation of the margin rate, in part because some taxes fall after the retail level – provincial sales taxes. The margin rates as described above for wholesale and retail trade were applied to constant price values constructed in a corresponding manner. It may be observed that the above procedures assume that the selling price for a commodity passing through trade channels is proportional to the buying price, adjusted only for the estimated quantity of service provided by the trade industry.

### 3. Indirect Taxes and Subsidies

Indirect taxes are an element of cost in the production process which are not dictated by immediate technological needs. Taxes are the main source of funds for financing the social capital and social overhead necessary for the functioning of the economy, but this cannot be earmarked to particular industries or establishments. Subsidies are the obverse of taxes in that they are payments to rather than charges to producing industries by government.

As taxes are a cost for which no specific and identifiable service is rendered, it is not reasonable to view the deflation of taxes in a manner symmetrical with the deflation of commodities. The value of taxes cannot be factored into a measure of quantum and price. However in market transactions commodity indirect taxes usually do form an identifiable element in the transaction price. As the tax element is identifiable an implicit transaction price excluding taxes can be determined. This process can be repeated for successive transactions over time and the process can be extended to determining the constant price values of transactions including and excluding indirect taxes. The difference between the constant price inclusive of and exclusive of taxes is necessarily constant price taxes. It follows that constant price taxes can be

du bien ou du service. On a retenu comme convention l'utilisation de la marge moyenne après avoir essayé diverses possibilités. L'emploi du taux de marge de l'année de base seulement suppose que le quantum des services fournis à l'utilisateur par l'agent ne change pas, ce qui se traduit par des rigidités indésirables dans la mesure. Lors du calcul des marges dans certaines publications antérieures, on s'est servi exclusivement du taux de marge de l'année courante, mais en période d'inflation accrue, l'effet exagéré des prix en évolution rapide rend parfois les résultats inutiles. Souvent, en particulier pour diverses catégories de dépenses personnelles, il est possible de comparer un prix à l'achat synthétique établi à partir des prix à la production plus les prix de marge, à un prix à l'achat observé directement, tel que l'IPC. C'est ce que l'on a essayé de faire notamment lors de la sélection de la formule actuelle, et l'emploi du taux de marge moyen a donné des résultats où le taux synthétique a suivi de près le taux observé. Outre les marges commerciales, les marges de transport et de taxes interviennent entre les prix à la production et les prix d'achat et font partie de la valeur sur laquelle le commerçant se fonde pour établir sa marge bénéficiaire brute. Ces marges peuvent être introduites à n'importe quel point de la chaîne liant le producteur au consommateur final, mais on ignore leur point d'incidence exact. Généralement, on calcule le taux de marge de gros d'après les prix à la production et les taux de marge de détail d'après les prix à la production augmentés des marges de gros et de transport. Les impôts indirects n'entrent pas dans le calcul des taux de marge, en partie parce que certains ne s'appliquent qu'après l'étape de la vente au détail, comme les taxes de vente provinciales. Les taux de marge décrits plus haut pour le commerce de gros et de détail ont été appliqués aux valeurs en prix constants construites de la même manière. Il peut être intéressant de noter que les méthodes précédentes supposent que le prix de vente d'un bien ou d'un service traversant les circuits commerciaux est proportionnel au prix d'achat corrigé seulement pour tenir compte de la quantité estimée de services fournis par le secteur du commerce.

### 3. Impôts indirects et subventions

Dans le processus de production, les impôts indirects sont un élément de coût qui ne découle pas de besoins technologiques immédiats. Les impôts constituent la principale source de financement du capital social et collectif de la société, capital qui est essentiel au fonctionnement de l'économie; toutefois, ils ne peuvent être affectés à des industries ou à des établissements en particulier. Les subventions sont le contraire des impôts en ce qu'elles sont versées par le gouvernement aux industries productrices.

Comme les impôts sont des coûts qui ne correspondent pas à une production ou à une prestation définie d'un bien ou d'un service déterminé, il ne serait pas logique de leur appliquer la même technique de déflation qu'aux biens et services. La valeur des impôts ne peut pas être décomposée en quantum et en prix. Toutefois, dans les opérations du marché, les impôts indirects sur les biens et services constituent un élément distinct dans le prix, et il est donc possible de déterminer le prix implicite d'une transaction, déduction faite de l'impôt. Ce processus peut être répété pour chaque transaction successive et peut être élargi pour permettre de déterminer la valeur des transactions en prix constants avec ou sans les impôts indirects. La différence entre le prix constant, impôts compris, et le prix constant, impôts non compris, donne nécessairement la valeur des impôts en prix



calculated as the base year tax rate applied to the constant price value ex tax of the commodity being taxed in other years.

It should be noted that changes in tax rates for succeeding years have no effect on the calculation of constant price taxes. The deflation process establishes the quantum in succeeding years in terms of base year prices, and the prices of the base year are determined by the tax rate in the base year.

The Input-Output Tables show commodity indirect taxes and other indirect taxes. Almost all the commodity indirect taxes are allocated to specific commodities, and are paid by the transactor purchasing the commodity, either as intermediate input or in a final demand category. These constant price indirect taxes are calculated in each cell in the Use or Final Demand Matrices where an indirect commodity tax occurs, and the taxes are summed over the appropriate Use or Final Demand vectors.

Retail sales taxes are one element of commodity indirect taxes that in the current price Input-Output Tables are not allocated to individual commodities, but to detailed final demand categories and to construction and fictive industries. The procedure followed here is analogous to the one described above except that the calculation is made at the level of detail at which the retail taxes are allocated.

Input-Output Tables identify other indirect taxes, of which property taxes are the dominant component. These taxes cannot be allocated to specific commodities, and are attributed to the paying industry. As property taxes are the major component, the total of other indirect taxes in constant prices reflects the growth in the quantum of the rental services rendered by the various relevant types of buildings.

The deflation of subsidies does present difficulties but happily they are a relatively small element in the operating account of the industries where they occur. The payment of a subsidy enables the receiving industry, for reasons of public policy, to sell a product at a price that is, in some sense, artificially low. As the purpose of deflation is to express current year quanta in base year prices, the convention adopted for the deflation of subsidies is to calculate subsidies as a ratio of the industry's gross output in the base year, and to estimate constant price subsidies in succeeding years as the product of the base year rate and the constant price gross output of the industry.

constants. Il s'ensuit que les impôts en prix constants peuvent être calculés en appliquant le taux d'imposition de l'année de base au prix constant hors taxe d'un bien ou service taxé au cours d'une autre année.

Il est à noter que les variations annuelles du taux d'imposition n'ont pas d'effet sur le calcul des impôts en prix constants. Le processus de déflation donne le quantum des années suivantes aux prix de l'année de base, et ceux-ci sont déterminés par le taux d'imposition en vigueur au cours de l'année de base.

Les tableaux d'entrées-sorties présentent les impôts indirects sur les biens et services et les autres impôts indirects. Presque tous les impôts indirects sont imputés à des biens ou services particuliers et sont payés par l'acheteur; ces biens ou services peuvent être des entrées intermédiaires ou des consommations finales. Les impôts indirects en prix constants sont calculés pour chaque cellule des matrices des utilisations et de la consommation finale où ils interviennent et ils sont ensuite additionnés aux vecteurs correspondants des utilisations et de la demande finale.

Les taxes de vente au détail constituent l'un des éléments des impôts indirects qui, dans les tableaux d'entrées-sorties en prix courants, ne sont pas affectés à des biens ou services particuliers, mais aux catégories détaillées de demande finale, à l'industrie de la construction et aux industries fictives. Le processus suivi ici est analogue à celui que nous venons de décrire, à ceci près que le calcul est effectué au niveau d'agrégation auquel ces taxes de vente au détail sont affectées.

Les autres impôts indirects, essentiellement les impôts fonciers, figurent dans les tableaux d'entrées-sorties. Ces impôts ne peuvent être imputés à un bien ou service en particulier et sont attribués à l'industrie qui les paye. Comme les impôts fonciers en sont le principal élément, le total des autres impôts indirects en prix constants reflète la croissance en volume des services locatifs rendus par les différents types d'immeubles concernés.

La déflation des subventions présente certaines difficultés, mais les subventions n'ont fort heureusement qu'une importance relativement faible dans le compte d'exploitation des industries qui en bénéficient. Le versement d'une subvention permet à l'industrie bénéficiaire, pour des raisons de politique publique, de vendre un produit à un prix qui est, dans un sens, artificiellement bas. Comme le but de la déflation est d'exprimer les quanta de l'année courante en prix de l'année de base, on a adopté par convention une méthode de déflation qui consiste à calculer le rapport entre les subventions et la production brute de l'industrie au cours de l'année de base, et à considérer que les subventions en prix constants d'une année donnée sont égales au produit de la production brute de l'industrie en prix constants par le rapport ainsi obtenu.





## CHAPTER 3

### Gross Domestic Product

This chapter focuses on broad measures of economic activity which can be derived from the Input-Output Tables and discusses especially the annual benchmark estimates of GDP by industry.

Measures of Aggregate Economic Activity. Two measures of aggregate economic production are presented in the Input-Output Tables – that of Gross Domestic Product and Expenditure on the Gross Domestic Product. Because the tables depict the relationship of commodities among industries and final demand categories which are an interesting and unique feature of Input-Output Tables, these data are not shown as time series and a succession of tables must be consulted to determine the value of a selected class of transactions over several years. Moreover, more than one of the tables – Make, Use and Final Demand – may have to be consulted to derive some measures.

Expenditure on the Gross Domestic Product is expressly articulated in the Final Demand Matrix. The total of the last column of this matrix shows the total Expenditure on GDP at market prices for the year to which the table relates. Gross Domestic Product, however, is calculated as the sum of the primary inputs and these occur in both the Use and the Final Demand matrices. For the Use Matrix total Gross Domestic Product is the total of the last row, Gross Domestic Product at factor cost, plus rows 95 and 96, net indirect taxes. For the Final Demand Matrix it is the total of rows 97 to 100, wages and salaries, supplementary labour income, net income of unincorporated business and other operating surplus in that order plus indirect taxes (row 95). These data are shown in 1961 prices in Text Table II for 1961 to 1971 and in 1971 prices in Text Table III for 1971 to 1981.

## CHAPITRE 3

### Produit intérieur brut

Le présent chapitre porte spécialement sur les mesures globales de l'activité économique, qui peuvent être calculées à l'aide des tableaux d'entrées-sorties et sur les estimations de référence annuelles du PIB par industrie.

Mesures de l'activité économique globale. Les tableaux d'entrées-sorties présentent deux mesures de la production économique globale: le produit intérieur brut et la dépense imputée au produit intérieur brut. Comme ces tableaux décrivent les liens entre les produits des diverses industries et des diverses catégories de demande finale, ce qui donne aux tableaux d'entrées-sorties leur caractère unique, les données qu'ils contiennent ne sont pas sous forme de série chronologique et il est nécessaire de consulter plusieurs tableaux pour connaître la valeur d'une catégorie particulière de transactions survenues au cours d'un certain nombre d'années. En outre, on peut devoir consulter plus d'un tableau (production, utilisations et demande finale) pour calculer certaines mesures.

La dépense imputée au produit intérieur brut est clairement exposée dans la matrice de la demande finale. Le total de la dernière colonne de cette matrice indique la dépense totale imputée au PIB aux prix du marché pour l'année à laquelle se rapporte la matrice. Par ailleurs, le produit intérieur brut est calculé comme la somme des entrées primaires et celles-ci figurent dans la matrice des utilisations et la matrice de la demande finale. Dans la matrice des utilisations, le produit intérieur brut total correspond au total de la dernière ligne, produit intérieur brut au coût des facteurs, plus les totaux des lignes 95 et 96, impôts indirects nets. Dans la matrice de la demande finale, le produit intérieur brut total correspond au total des lignes 97 à 100 (salaires et traitements, revenu supplémentaire du travail, revenu net des entreprises individuelles et autre excédent d'exploitation respectivement) plus la ligne 95 (impôts indirects). Ces données sont exprimées en prix de 1961 dans le tableau explicatif II pour la période 1961-1971 et en prix de 1971 dans le tableau explicatif III pour la période 1971-1981.

**TEXT TABLE II. Gross Domestic Product in 1961 Prices, from Input-Output Tables**

**TABLEAU EXPLICATIF II. Produit intérieur brut en prix de 1961, d'après les tableaux d'entrées-sorties**

	GDP at factor cost, business sector	GDP at factor cost, final demand categories*	Net indirect taxes, business sector	Net indirect taxes, final demand categories*	GDP at factor cost, total economy (1 + 2)	GDP at market prices, total economy (1 + 2 + 3 + 4)	Expenditure On GDP at market prices
	PIB au coût des facteurs, secteur des entreprises	PIB au coût des facteurs, catégories de demande finale*	Impôts indirects nets, secteur des entreprises	Impôts indirects nets, catégories de demande finale*	PIB au coût des facteurs, ensemble de l'économie (1 + 2)	PIB aux prix du marché, ensemble de l'économie (1 + 2 + 3 + 4)	Dépenses imputées au PIB aux prix du marché
	1	2	3	4	5	6	7
	millions of dollars – millions de dollars						
1961	30,919	5,201	2,109	2,657	36,119	40,886	40,886
1962	33,234	5,464	2,200	2,820	38,697	43,718	43,718
1963	35,152	5,720	2,290	2,933	40,872	46,095	46,095
1964	37,730	6,006	2,419	3,141	43,737	49,297	49,297
1965	40,658	6,219	2,574	3,473	46,878	52,925	52,925
1966	43,451	6,602	2,745	3,793	50,053	56,591	56,591
1967	44,426	7,093	2,873	3,999	51,519	58,391	58,391
1968	46,870	7,469	2,967	4,153	54,339	61,460	61,460
1969	49,434	7,903	3,139	4,479	57,337	64,955	64,955
1970	50,013	8,242	3,242	4,545	58,255	66,042	66,042
1971	53,091	8,588	3,378	4,976	61,679	70,033	70,033

**TEXT TABLE III. Gross Domestic Product in 1971 Prices, from Input-Output Tables**

**TABLEAU EXPLICATIF III. Produit intérieur brut en prix de 1971, d'après les tableaux d'entrées-sorties**

	GDP at factor cost, business sector	GDP at factor cost, final demand categories*	Net indirect taxes, business sector	Net indirect taxes, final demand categories*	GDP at factor cost, total economy (1 + 2)	GDP at market prices, total economy (1 + 2 + 3 + 4)	Expenditure On GDP at market prices
	PIB au coût des facteurs, secteur des entreprises	PIB au coût des facteurs, catégories de demande finale*	Impôts indirects nets, secteur des entreprises	Impôts indirects nets, catégories de demande finale*	PIB au coût des facteurs, ensemble de l'économie (1 + 2)	PIB aux prix du marché, ensemble de l'économie (1 + 2 + 3 + 4)	Dépenses imputées au PIB aux prix du marché
	1	2	3	4	5	6	7
	millions of dollars – millions de dollars						
1971	69,429	15,808	5,723	6,330	85,236	97,289	97,289
1972	73,706	16,329	6,057	6,979	90,034	103,070	103,070
1973	80,252	16,921	6,416	7,808	97,173	111,397	111,397
1974	83,117	17,662	6,621	8,433	100,779	115,833	115,833
1975	83,788	18,418	6,831	8,625	102,206	117,662	117,662
1976	89,554	18,854	6,944	9,037	108,407	124,388	124,388
1977	92,667	19,248	7,305	9,276	111,914	128,496	128,496
1978	95,800	19,593	7,701	9,784	115,392	132,877	132,877
1979	100,187	19,734	8,112	10,302	119,920	138,335	138,335
1980	102,216	19,909	8,458	10,889	122,124	141,472	141,472
1981	106,568	20,368	8,666	11,734	126,935	147,334	147,334

\* GDP in the final demand categories equals GDP in the non-business sector.

\* Le PIB pour les catégories de demande finale est égal au PIB pour le secteur "non commercial".

**Source:** Column 1 is from input matrix.  
Column 2 is labour income plus operating surplus from final demand matrix.  
Column 3 is from input matrix.  
Column 4 is from final demand matrix.  
Column 7 is from final demand matrix.

**Source:** La colonne 1 provient de la matrice des entrées.  
La colonne 2 (revenu du travail plus excédent d'exploitation) provient de la matrice de la demande finale.  
La colonne 3 provient de la matrice des entrées.  
La colonne 4 provient de la matrice de la demande finale.  
La colonne 7 provient de la matrice de la demande finale.



CATALOGUE 15-511

Occasional – Hors série

The Input-Output Structure of the  
Canadian Economy in Constant Prices

1961-1981

ERRATA

P. 10, paragraph 2:

**READS**

190 industries

**SHOULD READ**

190 industries (161 for 1981)

P. 32 (Text Tables II and III): As per attached  
page.

P. 36 (Text Table V):

**READS**

1971                    139.9

**SHOULD READ**

1971                    139.0

P. 78 to 89 (the title of Table A):

**SHOULD READ**

Gross Domestic Product at Factor Cost (Millions of 1981  
Dollars)

La structure par entrées-sorties de  
l'économie canadienne en prix constants

1961-1981

ERRATA

P. 10, deuxième paragraphe:

**SE LIT**

190 industries

**DOIT SE LIRE**

190 industries (161 pour 1981)

P. 32 (Tableaux explicatifs II et III): Selon la  
page ci-jointe.

P. 36 (Tableau explicatif V):

**SE LIT**

1971                    139.9

**DOIT SE LIRE**

1971                    139.0

P. 78 à 89 (le titre du tableau A):

**DOIT SE LIRE**

Produit intérieur brut au coût des facteurs (millions de  
dollars (1981))





GDP by Industry

The present historical revision of the Input-Output Accounts was carried out along with revisions to other parts of the System of National Accounts. This revision exercise provided an occasion to achieve, inter alia, the integration of the measurement of annual Gross Domestic Product by industry<sup>1</sup> within the Input-Output Accounts and the adoption of these estimates as the new annual benchmark for the provincial and sub-annual estimates of GDP by industry.

This section explains how the new annual benchmark estimates of GDP differ from those previously published in **Gross Domestic Product by Industry** (Catalogue 61-213) now discontinued. It also discusses the presentation of the estimates as a single series on a 1981 reference base.

New Annual Benchmark Estimates of GDP by Industry

Prior to this integration, there were three series of GDP by industry:

- (i) GDP by industry based on Input-Output Accounts;
- (ii) GDP by industry providing benchmarks to the provincial and sub-annual estimates published by Industry Measures and Analysis Division (IMA) in Catalogue 61-213, now discontinued, and, finally;
- (iii) GDP at factor cost for 15 industries published by the Income and Expenditure Accounts Division.

The first and second series in (i) and (ii) used the establishment as the basic reporting unit so that the industries are an aggregation of establishments. The third series of Income and Expenditure Accounts Division were based on a mixture of company and establishment data. Henceforth, the GDP estimates would be compiled within the Input-Output framework only to achieve better integration.

Although the estimates of GDP in the Input-Output Accounts<sup>2</sup> are conceptually the same as those published in Catalogue 61-213, there were differences in classification<sup>3</sup> and in deflation methodology.

Business Sector and Non-business Sector

Classification differences in respect of gross output, construction and the division of industries between the business and non-business sectors as well as the new CSNA aggregations are discussed in Chapter 5 of Catalogue 15-510, but the distinction between the business and non-business sectors may be summarized briefly.

<sup>1</sup> The Industry Measures and Analysis Division (formerly the Industry Product Division) now compiles preliminary sub-annual estimates of GDP for the more current period only to be replaced by the annual benchmark estimates prepared by the Input-Output Division, when available.

<sup>2</sup> The accounting framework of the Canadian Input-Output Tables is described in Chapter 1 of this publication. The deflation methodology used to derive the constant price Input-Output Tables is given in Chapter 2.

<sup>3</sup> Chapter 3 of Catalogue 15-510 discusses the special definitions used in the Input-Output Accounts.

PIB par industrie

La révision chronologique des comptes d'entrées-sorties s'inscrit dans un programme de révision des composantes du Système de comptabilité nationale. Cet exercice a permis, entre autres choses, d'intégrer aux comptes d'entrées-sorties le calcul du produit intérieur brut annuel par industrie<sup>1</sup> et de reconnaître les estimations découlant de ce calcul comme une nouvelle base annuelle pour les estimations provinciales et infra-annuelles du PIB par industrie.

Dans cette section, nous allons expliquer en quoi les nouvelles estimations de référence annuelles du PIB diffèrent de celles qui étaient publiées auparavant dans **Produit intérieur brut par industrie** (n° 61-213 au catalogue), maintenant supprimé. Nous allons aussi parler de la présentation des estimations sous une seule série sur la base de 1981.

Nouvelles estimations de référence annuelles du PIB par industrie

Avant cette intégration, il y avait trois séries de données sur le PIB par industrie:

- (i) PIB par industrie fondé sur les comptes d'entrées-sorties;
- (ii) PIB par industrie servant de repère pour les estimations provinciales et infra-annuelles publiées par la Division des mesures et de l'analyse des industries (DMAI) dans Produit intérieur brut par industrie (n° 61-213 au catalogue), maintenant supprimé;
- (iii) PIB au coût des facteurs pour 15 industries, publié par la Division des comptes des revenus et des dépenses.

Dans le cas des deux premières séries, l'établissement servait d'unité déclarante de base de sorte que l'industrie était une agglomération d'établissements. La troisième série, publiée par la Division des comptes des revenus et des dépenses, reposait sur une combinaison de données sur les entreprises et les établissements. Par conséquent, le calcul des estimations du PIB à l'intérieur du système d'entrées-sorties visait essentiellement à une meilleure intégration des données.

Bien que les estimations du PIB dans les comptes d'entrées-sorties<sup>2</sup> soient théoriquement identiques à celles publiées dans le n° 61-213 au catalogue, on note des différences dans la classification<sup>3</sup> et la méthode de déflation.

Secteur des entreprises et secteur "non commercial"

La construction, les différences de classification en ce qui a trait à la production brute, la répartition des industries entre le secteur des entreprises et le secteur "non commercial" de même que le nouveau mode d'agrégation du SCNC sont tous des sujets qui sont traités dans le chapitre 5 de la publication n° 15-510 au catalogue; néanmoins, il est possible

<sup>1</sup> La Division des mesures et de l'analyse des industries (anciennement Division du produit industriel) établit maintenant des estimations infra-annuelles préliminaires du PIB pour la période la plus récente; ces estimations sont remplacées tôt ou tard par les estimations de référence annuelles établies par la Division des entrées-sorties.

<sup>2</sup> Le cadre comptable des tableaux d'entrées-sorties du Canada est décrit dans le chapitre 1 de la présente publication. La méthode de déflation qui a servi à construire les tableaux d'entrées-sorties en prix constants est décrite dans le chapitre 2.

<sup>3</sup> Le chapitre 3 de la publication n° 15-510 au catalogue contient les définitions spéciales utilisées dans les comptes d'entrées-sorties.

This arises because of differences in the definition of an industry in the Input-Output Accounts and that used by the Industry Measures and Analysis Division for the estimates published in Catalogue 61-213. The IMA GDP estimates included the activity of all establishments which qualified for inclusion under the Standard Industrial Classification. In the Input-Output Accounts, however, such establishments were classified as being one of business, personal or government and only business establishments were treated as industries, the other two categories being included in final demand. For the purpose of estimating total GDP, therefore, it is necessary to add the business GDP to that of non-business establishments. For this reason GDP originating in final demand has been assigned to 21 industry groups, at the link level (L), which are aggregated to 13 major groups and 9 divisions. Text Table IV shows the concordance of non-business sector industries and the categories of final demand for the 13 major groups for the year 1981.

de résumer ici ce qui distingue le secteur des entreprises du secteur "non commercial". L'existence de ces deux secteurs vient du fait que la définition de l'industrie dans les comptes d'entrées-sorties n'est pas la même que celle qu'a utilisée la Division des mesures et de l'analyse des industries pour établir les estimations parues dans la publication n° 61-213 au catalogue. Les estimations du PIB de la DMAI concernaient tous les établissements qui pouvaient figurer dans la classification type des industries. Dans les comptes d'entrées-sorties, toutefois, les mêmes établissements étaient classés en trois catégories: entreprises, particuliers et administrations publiques, et seuls les établissements de la première catégorie étaient reconnus comme des industries, les établissements des deux autres catégories étant inclus dans la demande finale. Ainsi, pour estimer le PIB total, il faut additionner le PIB du secteur des entreprises et celui du secteur "non commercial". C'est pourquoi nous avons réparti le PIB issu de la demande finale entre 21 industries au niveau d'agrégation L, lesquelles industries sont réparties dans 13 groupes et 9 divisions. Le tableau explicatif IV donne la concordance des industries du secteur "non commercial" et des catégories de demande finale pour les 13 groupes pour l'année 1981.

TEXT TABLE IV. 1981 Concordance of Non-business Sector Industries and the Categories of Final Demand

TABLEAU EXPLICATIF IV. Concordance des industries du secteur "non commercial" et des catégories de demande finale pour 1981

Industries/Categories of final demand	13 Personal expenditure on other services	24 Domestic exports	27 Gov't current expend- itures	5 Total
Industries/Catégories de demande finale	Dépenses de consommation, autres services	Exportations intérieures	Dépenses publiques courantes	Total
(millions of 1971 dollars) – (millions de dollars de 1971)				
51 Mining Industries – Industries minières	0	0	22	22
52 Manufacturing Industries – Industries manufacturières	0	0	23	23
53 Forestry Services Industry – Industrie des services forestiers	0	0	86	86
54 Transportation Industries – Industries du transport	0	0	520	520
55 Radio & Television Broadcasting Industry – Industrie de la radiodiffusion – télévision	0	0	15	15
56 Water Systems Industry – Industrie de l'adduction d'eau	0	0	175	175
57 Insurance & Other Finance Industry – Industrie de l'assurance et des services financiers	0	0	97	97
58 Business Service Industries – Industries des services aux entreprises	0	0	97	97
59 Government Service Industries – Industries des services aux administrations publiques	0	29	7,789	7,818
60 Educational Service Industries – Industries des services d'enseignement	1,433	0	4,588	6,022
61 Health & Social Service Industries – Industries des services de santé et des services sociaux	619	0	3,694	4,313
62 Amusement & Other Service Industries – Industries des loisirs et autres industries de service	85	0	217	302
63 Personal, Household & Other Services – Industries des services personnels et des autres services divers	879	0	0	879
TOTAL	3,016	29	17,323	20,369

Note: Detail may not add due to rounding.  
Nota: La somme des chiffres indiqués peut ne pas correspondre au total a cause de l'arrondissement.



## Deflation

The deflation methodology used in the Input-Output Accounts for deriving estimates of GDP for the business sector is entirely in terms of double deflation. That is, the GDP of an industry is calculated as the difference between its constant price gross output and its deflated intermediate inputs. The method is described more fully in Chapter 2. While this method was also used for deriving some of the estimates published earlier in Catalogue 61-213,<sup>4</sup> in a number of cases estimates of GDP were based on the movement of gross output, intermediate inputs or of labour inputs as a projector of outputs.

## GDP in 1981 Prices

The estimates of GDP by industry in Table A in this report are contained in a single series with 1981 as the base year. The Input-Output Tables from which they are derived were deflated in two time segments. The period 1961 to 1971 was expressed in 1961 prices and that for 1971 to 1981 in 1971 prices. These have been rescaled to a 1981 time base, but estimates in the original base years at the M level aggregation can be obtained from the Input-Output Tables directly. It should be pointed out here that the rates of growth of the aggregates of the series are affected by the pattern of prices in the base year. All prices do not change by the same relative amounts over time. When the values for a single series are adjusted for price change, the rate of change will be independent of what period is selected as the base.

However, when two or more series are summed, the same unique answer is no longer necessarily possible. If a basket of goods includes motor gasoline priced at \$0.40 per gallon in one period and \$1.00 per gallon in a second period, and if the prices of other commodities have increased by smaller relative amounts between the same two periods, the quanta of the total basket will be weighted more heavily by gasoline if the second period is chosen as the base period, and the change in the total basket will be influenced more heavily by changes in the quantum of gasoline. Exactly the same aggregation problem is encountered when aggregating GDP series with different base years. It is for this reason that the measured rate of growth is not independent of the base year selected.

In the published results, the rates of growth of the original constant price (1961 or 1971) series are maintained. As a result, the estimates are not additive and while they facilitate temporal analysis they do not permit analysis of the structure or composition of the aggregate. The series published includes the M and S aggregations as well as certain selected aggregates. It is possible to aggregate any combination of the published individual series and maintain the same rate of growth as if the aggregation were done with the 1961 or 1971 constant price series. The series to be aggregated should first be expressed in the prices of the original base year (1961 or 1971) by constructing indexes with that base year equal to 100, and multiplying them by the current dollar values for that base year (obtainable from

## Déflation

La méthode de déflation utilisée dans les comptes d'entrées-sorties pour calculer les estimations du PIB pour le secteur des entreprises se résume essentiellement à la déflation double. En d'autres termes, on détermine le PIB d'une industrie en calculant la différence entre la production brute en prix constants de cette industrie et la valeur de ses entrées intermédiaires corrigée. La méthode est décrite en détail dans le chapitre 2. Tandis que cette méthode a aussi servi au calcul de certaines des estimations publiées antérieurement dans le n° 61-213 au catalogue<sup>4</sup>, il est arrivé que les estimations du PIB soient fondées sur le mouvement de la production brute, les entrées intermédiaires ou les entrées en main-d'oeuvre, ce mouvement étant considéré comme un moyen d'estimer les sorties.

## PIB en prix de 1981

Les estimations du PIB par industrie contenues dans le tableau A de la présente publication forment une seule série qui a pour année de référence 1981. Les tableaux d'entrées-sorties à l'aide desquels ont été calculées ces estimations ont été corrigés pour deux périodes distinctes. Les données pour la période 1961-1971 ont été exprimées en prix de 1961 et celles pour la période 1971-1981 l'ont été en prix de 1971. Entre-temps, l'année de référence est devenue 1981 mais les tableaux d'entrées-sorties donnent directement les estimations en prix de 1961 et de 1971 au niveau d'agrégation M. Il convient de souligner ici que les taux d'accroissement des agrégats de la série dépendent de la tendance des prix dans l'année de référence. Les prix ne varient pas tous dans la même proportion au fil des ans. Lorsque les valeurs d'une seule série sont rajustées en fonction des variations de prix, le taux de variation ne dépendra pas de la période de référence choisie.

Toutefois, lorsque deux ou plusieurs séries sont additionnées, il n'est plus possible d'obtenir une seule et même réponse. Si un panier de marchandises contient de l'essence qui se vend 40 cents le gallon dans une période donnée et 1 \$ le gallon dans une période subséquente et si les prix des autres marchandises n'ont pas augmenté aussi fortement entre ces périodes, l'essence aura un effet prépondérant dans la pondération des quantités du panier de marchandises si la deuxième période est choisie comme période de base, et la composition du panier sera touchée plus fortement par les variations de quantité d'essence. On retrouve exactement le même problème d'agrégation lorsque l'on regroupe des séries du PIB qui ont des années de référence différentes. C'est pourquoi le taux d'accroissement mesuré n'est pas indépendant de l'année de référence choisie.

Dans les données publiées, les taux d'accroissement des séries en prix constants originales (1961 ou 1971) sont maintenus. Les estimations ne peuvent donc s'additionner et bien qu'elles facilitent l'analyse chronologique, elles ne permettent pas d'analyser la structure ou la composition de l'agrégat. La série publiée contient les niveaux d'agrégation M et S de même que certains agrégats spécifiques. Il est possible de regrouper n'importe quelle combinaison des séries publiées tout en conservant le taux d'accroissement fondé sur les séries en prix constants de 1961 ou de 1971. Il faut tout d'abord exprimer les séries que l'on veut regrouper en prix de l'année de base originale (1961 ou 1971) en construisant des indices avec l'année de base en question égale à 100 et en les multipliant par les valeurs en dollars courants pour cette année

<sup>4</sup> See pages x and xi of the 1983 publication.

<sup>4</sup> Voir pages x et xi de la publication de 1983.

Catalogue 15-510). The results may then be added and the aggregate obtained converted back to 1981 prices using the same procedure i.e., constructing an index with 1981 as base and multiplying it by the GDP for 1981 in 1981 prices.

Timeliness

In the period prior to 1985, the Industry Measures and Analysis Division published data on annual gross output, total intermediate inputs and Gross Domestic Product by industry in current and constant prices with a lag of less than two years to the reference year. These data will now be based on the Input-Output Accounts.

Resources normally employed in the production of the annual estimates were diverted to working on the historical revision and the integration of the various CSNA series. As a result the customary degree of timeliness has not been maintained and final estimates for 1982 and 1983 and the preliminary ones for 1984 will be published in mid-1987. However, the customary lag in publication will be restored in mid-1988 when current and constant price final estimates for 1984, and preliminary estimates for 1985 and 1986 will be released.

The estimates presented in Text Tables V and VI show that the present revision does not significantly alter the implicit price and volume indexes for total GDP but that the changes are greater in the latter part of the second decade, principally because of the incorporation of revised computer prices.

de base (ces valeurs sont publiées dans le n° 15-510 au catalogue). On peut alors additionner les résultats et exprimer l'agrégat obtenu en prix de 1981 en procédant de la même façon, c'est-à-dire, construire un indice sur la base 1981 égale à 100 et le multiplier par le PIB de 1981 en prix de 1981.

Délai de production des données

Avant 1985, la Division des mesures et de l'analyse des industries publiait des données sur la production brute annuelle, les entrées intermédiaires totales et le produit intérieur brut par industrie en prix courants et en prix constants dans un délai de moins de deux ans par rapport à l'année de référence. Désormais, ces données seront fondées sur les comptes d'entrées-sorties.

Les ressources qui étaient normalement affectées à la production des estimations annuelles ont été affectées cette fois à la révision chronologique et à l'intégration des diverses séries du SCNC. C'est pourquoi les délais de production habituels n'ont pas été respectés; les estimations finales pour 1982 et 1983 et les estimations préliminaires pour 1984 seront donc publiées vers le milieu de 1987. Cependant, la production retrouvera son rythme de croisière normal au milieu de 1988, lorsque seront publiées les estimations finales en prix courants et en prix constants pour 1984 et les estimations préliminaires pour 1985 et 1986.

Les estimations présentées dans les tableaux explicatifs V et VI montrent que la révision menée actuellement a relativement peu d'effet sur les indices implicites de prix et les indices de volume pour le PIB global mais qu'elle a des effets plus tangibles dans les dernières années de la seconde décennie, principalement à cause des prix des ordinateurs.

TEXT TABLE V. GDP at Market Prices, Total Economy, Implicit Price Indexes and Indexes of Volume

TABLEAU EXPLICATIF V. PIB aux prix du marché, ensemble de l'économie, indices implicites de prix et indices de volume

	1961-1971			
	IPI new	IPI old	Volume index new	Volume index old
	IIP nouveau	IIP ancien	Indice de volume nouveau	Indice de volume ancien
1961	100.0	100.0	100.0	100.0
1962	101.8	101.8	106.9	106.9
1963	103.5	103.5	112.8	112.2
1964	106.1	106.2	120.6	119.5
1965	109.3	109.2	129.4	128.5
1966	114.1	114.3	138.4	136.9
1967	118.7	118.9	142.8	141.4
1968	122.9	123.2	150.3	148.9
1969	128.3	128.6	158.9	157.7
1970	134.4	135.0	161.5	159.6
1971	139.9	140.0	171.2	169.2



TEXT TABLE VI. GDP at Market Prices, Total Economy, Implicit Price Indexes and Indexes of Volume

TABLEAU EXPLICATIF VI. PIB aux prix du marché, ensemble de l'économie, indices implicites de prix et indices de volume

	1971-1981			
	IPI new	IPI old	Volume index new	Volume index old
	IIP nouveau	IIP ancien	Indice de volume nouveau	Indice de volume ancien
1971	100.0	100.0	100.0	100.0
1972	105.7	105.3	105.9	106.1
1973	114.8	114.4	114.5	114.8
1974	131.8	131.9	119.0	119.1
1975	146.2	146.5	120.9	120.4
1976	159.6	161.2	127.7	126.5
1977	170.4	173.4	131.9	129.5
1978	182.3	186.3	136.4	133.9
1979	200.4	205.5	142.0	139.2
1980	219.4	226.3	145.2	141.2
1981	241.9	251.3	151.2	145.8





# APPENDIX A

## Quality Assurance and the Input-Output Accounts

The Input-Output Accounts form an integral part of the Canadian System of National Accounts (CSNA). The CSNA is modeled to a large extent on the United Nations System of National Accounts with adaptations which reflect Canadian institutional arrangements, particular aspects of the Canadian data base and Canadian traditions. The U.N. System of National Accounts has been developed over the years as a result of the experiences and practices of many countries, reinforced by the contributions of international experts dedicated to the establishment of rigorous international standards for national accounting. Canada has been a significant contributor to the development and refinement of the U.N. System of National Accounts as a theoretically valid international standard, and as well, has been a pioneer in the development and application of Input-Output Accounts in the context of a comprehensive system of national accounting.

The Input-Output Accounts, as is true for most parts of the CSNA, are derived statistical constructs as opposed to statistics which come immediately from a statistical survey or other data source. All manner of statistical data is used in constructing the comprehensive measures of economic activity encompassed by the system of national accounts. Thus, at first flush, the quality of CSNA constructs is dependent on the quality of the data used in the estimating process. However, as will be described below, the estimating and analytic procedures of the CSNA in general and the Input-Output Accounts in particular generate a quality dimension of their own by subjecting the basic data to a system of logical relationships not available for data generated in a narrower context. This should and does lead to an interactive process whereby insight is gained into the quality of basic source data and perceived deficiencies are remedied. The Input-Output Accounts are a comprehensive measure of economic activity and all facets of the economy must be somehow measured, even when data relating to a particular aspect of activity are deficient. As many data sources of varying quality are necessarily employed in constructing Input-Output Accounts it becomes difficult to give precise statistical estimates of error,<sup>1</sup> as can be done in describing the standard error for a survey designed in accord with sampling theory. Even in these cases, of course, there is no precise measurement of non-sampling error.

<sup>1</sup> For a discussion of problems in quantifying measurement errors in the national accounts see **Some Problems in Devising Measures of Error for the National Accounts** by Peter Kirkham; **System of National Accounts, National Income and Expenditure Accounts, First Quarter 1976** (Catalogue 13-001). For another reference to the quality of estimates of GDP by Industry, see **Gross Domestic Product by Industry 1984 Last Issue Appendix I**, (Catalogue 61-213); the ordinal rating established there would be very similar to the one which would prevail for equivalent estimates coming out of the Input-Output Accounts which, however, gain in quality level due to the extensive balancing procedure used in their production.

# APPENDICE A

## Garantie de la qualité et comptes d'entrées-sorties

Les comptes d'entrées-sorties font partie intégrante du Système de comptabilité nationale du Canada (SCNC). Le SCNC est calqué dans une large mesure sur le Système de comptabilité nationale des Nations Unies, avec les adaptations nécessaires pour tenir compte des particularités institutionnelles du Canada, notamment sur le plan de la base de données et des traditions canadiennes. Les Nations Unies ont élaboré leur Système de comptabilité nationale au fil des ans en s'inspirant de l'expérience et de la pratique de nombreux pays ainsi que de l'avis d'experts internationaux qui ont consacré leurs efforts à l'établissement de normes internationales rigoureuses dans ce domaine. Le Canada a apporté une contribution appréciable à la mise en place et au perfectionnement du Système de comptabilité nationale des N.U. à titre de norme de référence internationale valable sur le plan théorique, tout en effectuant un travail de défrichage dans la conception et l'application de comptes d'entrées-sorties dans le cadre d'un système complet de comptabilité nationale.

Les comptes d'entrées-sorties, à l'instar de la plupart des éléments du SCNC, consistent en chiffres dérivés, par opposition aux statistiques tirées immédiatement d'une enquête ou d'une autre source de données. Toutes sortes de statistiques entrent dans l'élaboration des mesures globales de l'activité économique reflétée par la comptabilité nationale. Par conséquent, de prime abord, la qualité des agrégats du SCNC dépend de celle des données utilisées dans le processus d'estimation. Cependant, comme on le verra plus loin, les méthodes d'estimation et d'analyse du SCNC en général et des comptes d'entrées-sorties en particulier ont leur dimension propre en matière de qualité, du fait que les données de base sont soumises à un ensemble de relations logiques qui ne sont pas disponibles à l'égard des statistiques produites dans un contexte plus étroit. Il en résulte – comme cela est normal – un processus d'interaction qui permet d'avoir un aperçu de la qualité des données de base et de remédier aux lacunes décelées. Les comptes d'entrées-sorties reflètent de manière complète l'activité économique; ainsi, tous les aspects de l'économie doivent être mesurés d'une façon ou d'une autre, même quand les données relatives à une activité particulière laissent à désirer. Un grand nombre de sources de données de qualité variable étant nécessairement employées dans l'élaboration des comptes d'entrées-sorties, il est difficile de fournir une estimation statistique précise de la marge d'erreur<sup>1</sup>, comme on peut le faire par le calcul de l'écart-type dans le cas d'une enquête conforme à la théorie de l'échantillonnage. Même dans ces cas, on ne dispose évidemment d'aucune mesure précise de l'erreur due à des sources autres que l'échantillonnage.

<sup>1</sup> On trouvera un exposé des problèmes posés par la quantification des erreurs de mesure dans les Comptes nationaux dans **La mesure de l'erreur dans les Comptes nationaux – quelques problèmes d'élaboration**, de Peter Kirkham, **Système de comptabilité nationale, Comptes nationaux des revenus et des dépenses, premier trimestre de 1976** (n° 13-001 au catalogue). On trouvera aussi une autre évaluation de la qualité des estimations du produit intérieur brut par industrie dans **Produit intérieur brut par industrie, 1984, Dernière édition, Appendice I**, (n° 61-213 au catalogue); le classement ordinal qu'on y trouve serait très semblable à celui qui prévaudrait pour les estimations équivalentes provenant des comptes d'entrées-sorties, à l'exception d'un gain dans le niveau de la qualité provenant de la procédure extensive d'équilibrage des comptes.



All parts of the CSNA are accounting constructs (the other sub-systems apart from the Input-Output Accounts being the Income and Expenditure Accounts, Gross Domestic Product by Industry, the Balance of International Payments, the Financial Flow Accounts and Productivity Measures) and as such they impose constraints with respect to the relationships of the various classes of activities. This note describes some of these constraints and shows how they work to improve the quality of individual components as well as the quality of the overall constructs.

In common with some other parts of the CSNA the Input-Output Accounts generate measures of economic production, or Gross Domestic Product (GDP).<sup>2</sup> There are three conceptually identical but statistically different procedures to estimating GDP, and all three are used in various parts of the CSNA. These approaches are to estimate the value of final product or final demand, called Expenditure on Gross Domestic Product (sometimes abbreviated to Gross Domestic Expenditure), to estimate the value of primary input costs (labour income, profits, net interest payments, net indirect taxes, etc.) and to estimate the value added by producing entities, i.e., the value of output of commodities minus the value of commodities used in the production process. The latter two approaches are both called Gross Domestic Product. These measures are usually constructed in a manner largely independent of each other, and in the absence of perfect measurement, slightly different totals usually result. It is common, when presenting the two aggregates simultaneously, as in the Income and Expenditure Accounts, to display this difference as the "statistical discrepancy".

While the Input-Output Accounts incorporate the three measures of GDP noted above, there is no "statistical discrepancy" in the Input-Output Accounts. The Input-Output Accounts are made up of interrelated sets of industry and commodity accounts, at present 190 industries on 1970 SIC and 216 on 1980 SIC and 602 commodities and primary inputs, and all of these accounts must be simultaneously in balance. The reasons for these accounts being in balance, and the seeming contrast with other accounts in the CSNA where a "statistical discrepancy" is shown explicitly, arise not from statistical perfection but from the manner in which the Input-Output Accounts are constructed. To bring out the nature of this approach, two related facets can be identified. They are the accounting structure, elaborated in another chapter, and the manner by which data are fitted into this structure. The Input-Output Tables are a complete accounting of transactions generating the production process, identifying intermediate transactions between production entities as well as primary inputs and final output. Thus the construction of Input-Output Tables starts with reports by firms of what they have produced (or shipments adjusted for inventory change) and what they have used in the production process. "What they have used in the production process" are the total inputs, classified as purchases of commodities (which come from other firms or from abroad) and as primary inputs (wages, profits, etc.). The estimation process is yet far from complete but a fundamental equivalence is already established. The summation of the value of output minus the summation

Tous les éléments du SCNC sont des constructions comptables (les autres sous-systèmes, mis à part les comptes d'entrées-sorties, étant les comptes de revenus et de dépenses, les comptes de produit industriel, la balance des paiements internationaux, les comptes de flux financiers et les mesures de la productivité); à ce titre, ils imposent des contraintes aux relations existant entre les diverses catégories d'activités. Cette note vise à décrire certaines de ces contraintes et la façon dont elles contribuent à améliorer la qualité des composantes particulières tout comme des statistiques globales.

De même que certains autres volets du SCNC, les comptes d'entrées-sorties produisent des mesures de la production économique, ou produit intérieur brut (PIB)<sup>2</sup>. Il existe trois méthodes identiques sur le plan conceptuel, mais différentes au niveau statistique, pour estimer le PIB – les trois étant utilisées dans différentes parties du SCNC. Ces méthodes consistent à estimer la valeur du produit final ou de la demande finale, appelée dépense du produit intérieur brut (et parfois abrégée en dépense intérieure brute), à estimer la valeur des éléments de coûts primaires (revenu du travail, bénéfices, paiements nets d'intérêt, impôts indirects nets, etc.) et à estimer la valeur ajoutée par les entités productrices, c'est-à-dire la valeur de la production, diminuée de celle des ressources utilisées pour obtenir cette dernière. Les deux dernières méthodes sont celles du produit intérieur brut. Ces agrégats sont généralement élaborés de manière assez indépendante l'un de l'autre si bien que, en l'absence de mesure parfaite, on obtient généralement des chiffres légèrement différents. Il est d'usage courant, lorsqu'on présente les deux agrégats simultanément, comme dans les comptes de revenus et de dépenses, d'appeler cette différence "divergence statistique".

Les comptes d'entrées-sorties incorporent les trois mesures du PIB susmentionnées, mais ne présentent aucune "divergence statistique". Ils sont composés d'ensembles de comptes d'industrie et de produits liés entre eux – actuellement 190 industries sur la CAÉ de 1970 et 216 industries sur la CTI de 1980 et 602 produits et entrées primaires – tous ces comptes devant être simultanément équilibrés. L'équilibre de ces comptes, en contradiction apparente avec les autres parties du SCNC qui présentent explicitement une "divergence statistique", tient non pas à la perfection statistique des comptes d'entrées-sorties, mais à la façon dont ils sont élaborés. Pour faire ressortir la nature de cette méthode, on peut définir deux aspects liés. Il s'agit de la structure des comptes, détaillée dans un autre chapitre, et de la façon dont les données sont insérées dans cette structure. Les tableaux d'entrées-sorties constituent une comptabilité complète des opérations engendrant le processus de production, qui met en relief les opérations intermédiaires entre les entités de production de même que les entrées primaires et les sorties finales. Par conséquent, l'élaboration des tableaux d'entrées-sorties commence par des déclarations des entreprises sur ce qu'elles ont produit (ou expédié après correction de la variation des stocks) et sur ce qu'elles ont utilisé dans le processus de production. "Ce qu'elles ont utilisé dans le processus de production" représente l'ensemble des entrées, classées en achats de produits (auprès d'autres entreprises ou de l'étranger) et en entrées primaires (salaires, bénéfices, etc.). Le processus d'estimation est encore loin d'être complet, mais une équivalence fondamentale est déjà établie. La

<sup>2</sup> The other frequently used measure, Gross National Product (GNP) is conceptually identical to GDP except for the treatment of factor payments to and from non-residents. As the concepts are otherwise identical, it is simpler to make reference only to the GDP concept.

<sup>2</sup> L'autre mesure couramment utilisée, le produit national brut (PNB), est identique au PIB sur le plan conceptuel, sauf en ce qui concerne le traitement des opérations avec les non-résidents. Comme les deux mesures sont identiques par ailleurs, il est plus simple d'utiliser uniquement le PIB.



of the value of commodity purchases for intermediate input yields the value of primary inputs. Momentarily leaving aside imports, the value of purchases by domestic industries of commodities for intermediate use is identical to the value of sales by domestic industries of commodities for intermediate use. There are two equivalent statements of this process: (a) total output minus intermediate input equals primary inputs, (b) total output minus intermediate use of output equals final output. To complete the picture, some intermediate input is met from imports, and to maintain equality, imports are a deduction from final demand.<sup>3</sup> This accounting for intermediate use is unique to the Input-Output Tables, and provides for a formal linkage between primary input (GDP) and final demand (Expenditure on GDP).

The process defined above simultaneously generates equivalent values for primary input and final demand and it provides the framework for all subsequent steps. The basic notion remains to refine, not upset, the identity between final demand and primary input. All transactions are defined in terms of commodities, and this leads to the establishment of commodity balances. The output and intermediate use of industries is specified by commodity, and estimates are made of the commodity content (and totals) of the final demand categories – exports and imports, investment (fixed and inventory), government expenditure and personal expenditure. While the value of the sum of the disposition, intermediate and final, of all commodities is equal to the sum of the supply of all commodities, this is not initially true when balances are struck for individual commodities. This leads to detailed investigation of the commodity balance of each commodity. (While logically the analysis of commodity balances follows the industry balances, the actual practice is of course more interactive than is suggested by this description.) All sources of apparent commodity imbalance are investigated, be they problems in classification, valuation, timing, or even improper reporting. The analysis of the commodity balances is an intensive process and one in which one can make use of any appropriate source of information to corroborate or modify the values found in the initial trial balance. A simple case arises when a commodity is assigned to a different commodity class on the supply side than on the use side, and this can be easily remedied. Or statistically strong data on the disposition of a commodity may indicate that production was under-reported. If evidence can be found to support this proposition, the reported production values will be modified. In all this analysis account is continually taken of intermediate use, and as noted above, it is through accounting for intermediate use that identity is maintained between primary input and final demand. In spite of these efforts it is recognized that the statistical data are not perfect. One can note that manufacturing production can be reported for a fiscal year which does not correspond to the calendar year, and exports are recorded for the month when the export documents are received for statistical tabulation. For reasons such as these the definitive resolution of small differences in the balance for an individual

somme de la valeur des sorties, diminuée de la somme de la valeur des achats de produits correspondant aux entrées intermédiaires, donne la valeur des entrées primaires. Si on laisse de côté pour le moment les importations, la valeur des achats de produits effectués par les entreprises intérieures en vue d'une utilisation intermédiaire est identique à la valeur des ventes de produits réalisées par les entreprises intérieures pour une utilisation intermédiaire. Il existe deux énoncés équivalents de ce processus: a) le total des sorties moins les entrées intermédiaires égale les entrées primaires; b) le total des sorties moins l'utilisation intermédiaire de sorties égale la production finale. Pour compléter le tableau, il faut ajouter que certaines entrées intermédiaires sont fournies par les importations si bien que, pour maintenir l'égalité, les importations doivent venir en déduction de la demande finale<sup>3</sup>. Cette comptabilisation des utilisations intermédiaires est particulière aux tableaux d'entrées-sorties et fournit un lien formel entre les entrées primaires (PIB) et la demande finale (dépense du PIB).

Le processus défini précédemment engendre simultanément des valeurs équivalentes pour les entrées primaires et la demande finale et met en place le cadre nécessaire à toutes les étapes ultérieures. Le principe de base est d'affiner, et non de modifier, l'identité entre la demande finale et les entrées primaires. Toutes les opérations sont définies au niveau des produits, ce qui conduit à établir des équilibres par produit. Les sorties et les utilisations intermédiaires des industries sont spécifiées par produit et l'on procède à une estimation de la teneur en produit (et des totaux) des composantes de la demande finale – exportations et importations, investissements (fixes et en stocks), dépenses publiques et dépenses des particuliers. Si la valeur de la somme des utilisations – intermédiaires et finales – de tous les produits est égale à la somme de l'offre de tous les produits, il n'en est pas de même initialement lorsqu'on calcule les soldes relatifs aux produits particuliers. Cela entraîne des recherches approfondies sur le solde de chaque produit. (Bien que logiquement l'analyse des soldes par produit suive celle des soldes par industrie, en pratique le processus est évidemment plus interactif qu'on pourrait le croire d'après cette description.) Toutes les causes de déséquilibre apparent au niveau des produits sont étudiées, qu'il s'agisse de problèmes de classification, d'évaluation ou d'échelonnement dans le temps, voire de déclaration inexacte. L'analyse des soldes par produit représente un travail considérable, pour lequel on peut faire appel à toute source pertinente de renseignements afin de corroborer ou de modifier les valeurs établies en calculant le solde provisoire. Une situation simple – à laquelle il est facile de remédier – se présente lorsqu'un produit n'est pas classé dans la même catégorie du côté de l'offre et du côté des utilisations. Autre possibilité, de fortes statistiques d'utilisation d'un produit peuvent indiquer une sous-déclaration de la production. Si l'on peut trouver des faits à l'appui de ce soupçon, on modifiera les chiffres déclarés de production. Dans toute cette analyse, on tient continuellement compte des utilisations intermédiaires et, comme on l'a indiqué, c'est par la prise en compte de ces dernières qu'on peut maintenir l'identité entre les entrées primaires et la demande finale. On admet que, malgré tout ces efforts, les statistiques ne sont pas parfaites. On notera par exemple que la production manufacturière peut être déclarée dans le cadre d'un exercice qui ne correspond pas à l'année civile et que les

<sup>3</sup> Imports can go for intermediate use or for final demand. As imports are by definition not production in Canada, all imports are deducted in estimating the value of Canadian production.

<sup>3</sup> Les importations peuvent être absorbées par des utilisations intermédiaires ou par la demande finale. Étant donné que, par définition, elles ne sont pas produites au Canada, les importations sont toutes déduites dans l'estimation de la valeur de la production canadienne.



commodity is intractable, and in practice these differences are reflected in raw material inventory, the commodity content of which is not reported. Care is still taken to ensure that total inventory change accord with reported values, and that no persistent bias is introduced. It is interesting to note that in Norway, a country recognized for having a highly developed set of Input-Output Accounts, changes in stocks of individual commodities are also estimated in the context of commodity balances.

In summary, the equivalence between primary input (GDP) and final demand (Expenditure on GDP) in Input-Output Tables flows from the process by which the Tables are estimated, and this equivalence is achieved through accounting for intermediate transactions.

From the simple notion of this accounting framework the following theoretical/analytical constructs and constraints can be identified:

- (i) The supply of each commodity must equal its demand (including change in stocks).
- (ii) The output of each industry must equal its intermediate use and primary inputs.
- (iii) GDP must equal Expenditure on GDP.
- (iv) Domestic export of each commodity at producers' prices can't be more than domestic production (plus change in stocks).
- (v) Re-exports of a commodity can't be more than the imports.
- (vi) There cannot be withdrawals from stocks of a particular commodity year after year.
- (vii) Most non-durable consumer commodities can't have erratic movements from year to year. Food would be such an area. But, durable commodities (such as cars) could move widely.
- (viii) Labour income in any industry should be independently analyzed from the point of view of employment and average earnings. This would assure a proper relationship.
- (ix) Where, for some industry or final demand category, components of the account are drawn from different data sources, attention should be paid to ensure reasonable, internal relationships. For example, for hospitals and educational institutions, which are in final demand categories, labour income forms only part of their expenditures and it cannot be larger than total expenditure.
- (x) The price of exports f.o.b. should be consistent with the price of domestic shipments, i.e. ISPI, unless there is clear price differentiation. This would expose the valuation problems.

exportations sont enregistrées pour le mois où les documents d'exportation sont reçus aux fins d'établissement des tableaux statistiques. Pour des raisons de ce genre, il est impossible d'élucider de façon définitive les légères différences que peut présenter le solde d'un produit particulier, ces différences se reflétant en pratique dans les stocks de matières premières, dont la composition par produit n'est pas déclarée. On veille cependant à ce que la variation totale des stocks corresponde aux valeurs déclarées et à éviter tout biais persistant. Il est intéressant de noter qu'en Norvège, un pays réputé pour le perfectionnement de ses comptes d'entrées-sorties, les variations des stocks des divers produits sont également évaluées dans le cadre des soldes par produit.

En résumé, l'équivalence entre les entrées primaires (PIB) et la demande finale (dépense du PIB) dans les tableaux d'entrées-sorties découle du processus d'estimation des tableaux, cette équivalence étant obtenue grâce à la prise en compte des opérations intermédiaires.

À partir des grandes lignes de ce cadre comptable, on peut établir les contraintes et les constructions théoriques ou analytiques suivantes:

- (i) L'offre de chaque produit doit être égale à sa demande (variation des stocks comprise).
- (ii) La production de chaque industrie doit être égale à ses utilisations intermédiaires et à ses entrées primaires.
- (iii) Le PIB doit être égal à la dépense du PIB.
- (iv) Les exportations canadiennes de chaque produit, aux prix à la production, ne peuvent être supérieures à la production intérieure (augmentée de la variation des stocks).
- (v) Les réexportations d'un produit ne peuvent être supérieures aux importations.
- (vi) Il ne peut y avoir de prélèvements sur les stocks d'un produit particulier année après année.
- (vii) La plupart des produits non durables de consommation ne peuvent accuser des variations erratiques d'une année à l'autre. Les aliments en sont un exemple. Par contre, les biens durables (comme les automobiles) peuvent marquer de fortes fluctuations.
- (viii) Le revenu du travail dans une industrie donnée doit faire l'objet d'une analyse indépendante du point de vue de l'emploi et des rémunérations moyennes, afin d'assurer une relation appropriée.
- (ix) Lorsque, pour une industrie ou une catégorie donnée de la demande finale, les composantes du compte sont tirées de sources d'information différentes, il convient de veiller au caractère raisonnable des relations internes. Par exemple, pour les hôpitaux et les établissements d'enseignement, qui se trouvent dans les catégories de la demande finale, le revenu du travail ne représente qu'une partie des dépenses et ne peut être supérieur au total de ces dernières.
- (x) Le prix des exportations f.o.b. doit être conforme au prix des expéditions intérieures, c'est-à-dire à l'IPVI, à moins qu'il n'existe une différenciation claire des prix. Cela dénoterait des problèmes d'évaluation.



- (xi) The structure of an industry or final demand category does not shift radically from year to year. Any major shift must be analyzed in terms of supply as well.

The above list is by no means exhaustive but it does illustrate the power of logical constraints over the quality of the final product.

The quality of the Input-Output Accounts cannot be meaningfully determined in absolute terms but must be judged in relation to intended use. The Input-Output Accounts are a generalized accounting system designed to meet a number of diverse uses, each with its particular exigencies and constraints. Simultaneously the Input-Output Accounts serve as a basis for and in support of measures of economic growth, model building, structural analysis and productivity measurement. The measurement of economic growth focuses on the relative change in activity and on consistent measurement across time periods. An analysis of the structure of the economy is more likely to pay attention to one or a few points in time and is more concerned with the size of various activities. In reality there is some conflict in marshalling scarce resources to achieve these diverse aims. Apart from these direct applications the Input-Output Accounts have a significant role in refining and corroborating the annual values for the CSNA accounts compiled sub-annually. By this extension the requirements and applications of these sub-annual measures, such as business cycle analysis, are applicable also to the Input-Output Accounts.

The measurement of economic activity is an attempt to capture and classify dynamic events in the economy, and this very dynamism presents problems in measurement. It is readily apparent that classification schemes, of industries and of commodities, can become obsolescent and must be up-dated. Such changes disrupt the continuity necessary for much economic analysis and thus the national accountant can be faced with a trade-off between relevance and consistency-over-time. Less obvious are questions of consistency with respect to a particular firm. Firms are classified to industries on the basis of the nature of their activity, and firms, particularly ones which are not highly specialized, can effect changes in the nature of their activity which result in their reclassification to another industry. When this happens the firm and all its activity disappear discretely from one industry and are added to another. Even the manner in which a firm carries on its activities can change and these changes will manifest themselves as seeming breaks in economic accounts. A firm always has a number of choices between having some service performed by its own work force or purchasing it from another firm. Obvious examples are trucking, accounting, advertising and janitorial services. Where such activity is performed by the firms' own work force it is recorded as production by the firm; if purchased it is production by the supplying firms. As a firm changes its practices the Input-Output Accounts will change accordingly. It is not possible to identify the particular cases where such changes do occur, but if significant they will manifest themselves as apparent instability in input-output coefficients.

- (xi) La structure d'une industrie ou d'une catégorie de la demande finale ne subit pas de changements radicaux d'une année à l'autre. Toute variation d'importance doit être analysée également sur le plan de l'offre.

La liste précédente, qui n'est absolument pas exhaustive, illustre l'influence des contraintes logiques sur la qualité du produit final.

On ne peut déterminer valablement la qualité des comptes d'entrées-sorties dans l'absolu; il faut l'apprécier en regard de l'utilisation visée. Les comptes d'entrées-sorties représentent un système de comptabilité généralisé visant à répondre à un certain nombre d'utilisations diverses, dont chacune a ses exigences et ses contraintes particulières. Simultanément, ces comptes servent de base et d'appui à la mesure de la croissance économique, à l'élaboration de modèles, à l'analyse structurelle et à la mesure de la productivité. La mesure de la croissance économique fait une large place à la variation relative de l'activité et à la cohérence de la mesure dans le temps. Une analyse de la structure de l'économie est davantage axée sur un ou quelques points dans le temps, ainsi que sur la taille des diverses activités. En réalité, la mobilisation de ressources limitées en vue d'atteindre ces buts divers occasionne certains conflits. Mis à part ces applications directes, les comptes d'entrées-sorties jouent un rôle appréciable dans l'affinage et la validation des valeurs annuelles des comptes du SCNC établis dans un cadre inférieur à l'année. Du fait de ce prolongement, les exigences et les applications de ces mesures sous-annuelles, comme l'analyse du cycle conjoncturel, sont également applicables aux comptes d'entrées-sorties.

La mesure de l'activité économique vise à saisir la dimension dynamique de l'économie; or, ce dynamisme même présente des problèmes de mesure. Il est manifeste que des mécanismes de classification – des industries ou des produits – peuvent devenir périmés, d'où la nécessité d'une mise à jour. Ces modifications perturbent la continuité nécessaire à une bonne partie de l'analyse économique, de sorte que les responsables de la comptabilité nationale sont confrontés à un arbitrage entre la pertinence et la cohérence dans le temps. Moins évidentes sont les questions de cohérence à l'égard d'une entreprise particulière. Les entreprises étant classées entre les industries d'après la nature de leurs activités, des entreprises, en particulier si elles ne sont pas très spécialisées, peuvent modifier la nature de leurs activités, ce qui entraîne leurs reclassements dans une autre industrie. Lorsque cela se produit, l'entreprise et toute son activité disparaissent d'un coup d'une industrie, pour s'ajouter à une autre. Même la façon dont une entreprise mène ses activités peut changer, cette modification se manifestant par une apparente solution de continuité dans les comptes économiques. Une entreprise a toujours un certain nombre de choix entre l'exécution de certains services par son propre personnel et l'achat des mêmes services à une autre entreprise. On en trouve des exemples évidents avec le transport par camion, la comptabilité, la publicité et l'entretien des bâtiments. Lorsque cette activité est exécutée par le personnel de l'entreprise, elle est inscrite dans la production de cette dernière – tandis que, si elle est achetée, elle passe dans la production des entreprises qui fournissent ces services. Lorsqu'une entreprise change ses pratiques à cet égard, il en va de même des comptes d'entrées-sorties. Il est impossible de détecter les cas particuliers où ces changements se produisent, mais s'ils sont importants, ils se manifesteront par une instabilité apparente des coefficients d'entrées-sorties.



The reliability of national accounting constructs can also be inferred by a perusal of the size and magnitude of statistical revisions which appear with the passage of time. This of course is particularly true of accounts published on a current monthly or quarterly basis. Initial estimates based on partial response to surveys must be revised in the face of more complete coverage. Annual information is necessarily more complete and more detailed than sub-annual data, and thus annual revisions to sub-annual data become necessary. The Input-Output Accounts are completed on an annual basis and with most annual information available; thus they are less subject to revision. There still are basic data that become available at less frequent intervals (measures of economic activity in agriculture are benchmarked to the quinquennial censuses of agriculture, for example), and these must be incorporated from time to time. Apart from the routine refinement of the basic data two other considerations come into play. Data deficiencies are known and are addressed as resources become available. When a weak statistical area is strengthened, this information can be used to improve earlier estimates. National accounting is always on a learning curve. As the ultimate computer, for example, has not yet been designed and built, neither have there been developed the definitive Input-Output Accounts. New insights often have application to earlier time periods. When all these influences get incorporated into the final product, there are revisions. Here again there is a dilemma. Constant refinements mean constant changes, and users of the accounts are faced with frequent up-dates which are individually of little consequence to them. The practice is to establish a revision policy which limits changes in the published record to periods where experience has indicated that their impact is likely to be important. Other revisions, individually of little consequence but cumulatively of some significance, are saved and incorporated at periodic intervals as historical revisions.

Quality assurance also gains credibility when the statistics are subject to independent audit. Conscientious and reputable statistical agencies welcome such review. There is nothing arcane about national accounting. However unlike business accounting, which is widely practiced and widely understood with a large body of accepted conventions, the construction of the national accounts is of necessity a rather specialized and centralized endeavour. The audit function, to be truly helpful, must recognize all the demands on and applications of national accounting estimates.

Richard and Nancy Ruggles, two internationally pre-eminent experts in national accounting, have recently presented in several fora their proposal for a system of Integrated Economic Accounts. Their proposal is an evolution of and not basically dissimilar to the national accounts of western industrial economies. They constructed an illustration of their proposal and this was published as "Integrated Economic Accounts for the United States, 1947-80".<sup>4</sup> In the same issue there were comments by eight

La fiabilité des agrégats de la comptabilité nationale peut également être déduite d'un examen de l'ampleur des révisions statistiques apportées dans le temps. Cela vaut évidemment de manière toute particulière pour les comptes publiés chaque mois ou chaque trimestre. Les estimations initiales fondées sur des réponses partielles aux enquêtes doivent être révisées lorsqu'on obtient des résultats plus complets. Des renseignements annuels sont nécessairement plus complets et plus détaillés que des données sous-annuelles, de sorte qu'il devient nécessaire d'apporter des révisions annuelles à ces dernières. Les comptes d'entrées-sorties étant établis dans un cadre annuel, alors que la plupart des renseignements annuels sont disponibles, ils sont moins sujets à révision. Il y a cependant quelques données fondamentales qui sont produites à intervalle moins fréquent (par exemple, les mesures de l'activité économique dans l'agriculture sont rattachées aux recensements quinquennaux de ce secteur); elles doivent être incorporées de temps à autre. Mis à part le perfectionnement courant des données de base, deux autres considérations entrent en jeu. Les lacunes présentées par les données sont connues et sont corrigées lorsque les ressources voulues sont disponibles. Lorsqu'un domaine statistique faible est renforcé, cela peut être utilisé pour améliorer les estimations antérieures. La comptabilité nationale se trouve toujours en phase d'apprentissage. Tout comme l'ordinateur "définitif", par exemple, n'a pas encore été conçu ni construit, on n'a pas encore élaboré de comptes d'entrées-sorties définitifs. De nouveaux aperçus trouvent souvent une application dans les périodes antérieures. Lorsque tous ces facteurs sont incorporés au produit final, des révisions surviennent. Là encore, il se pose un dilemme. Des perfectionnements constants signifient des changements constants, ce qui expose les utilisateurs des comptes à des mises à jour fréquentes qui, prises individuellement, n'ont guère de répercussion pour eux. La pratique est d'établir une politique de révision qui limite les changements de chiffres publiés aux périodes pour lesquelles l'expérience a indiqué que l'effet des changements risquait d'être important. Les autres révisions, négligeables individuellement mais d'une certaine importance cumulativement, sont mises en réserve pour être incorporées à intervalle périodique, à titre de révisions historiques.

La garantie de la qualité gagne aussi en crédibilité lorsque les statistiques font l'objet d'une vérification indépendante. Tout organisme statistique digne de ce nom se soumet volontiers aux examens de ce genre. Il n'y a rien de secret dans la comptabilité nationale. Cependant à la différence de la comptabilité commerciale qui est largement pratiquée et largement comprise et s'accompagne d'un vaste ensemble de conventions admises, l'élaboration des comptes nationaux est nécessairement une entreprise plutôt spécialisée et centralisée. La vérification, pour être vraiment utile, doit tenir compte de toutes les demandes imposées à la comptabilité nationale et de toutes les applications de ses produits.

Richard et Nancy Ruggles, deux experts en comptabilité nationale de renommée internationale, ont exposé récemment dans diverses enceintes leur projet de système de comptabilité économique intégrée. Leur proposition est une forme évoluée des comptes nationaux tenus par les pays industrialisés occidentaux et n'est pas sans ressemblance avec ces comptes. Ces experts ont illustré l'application de leur proposition dans une publication intitulée "Integrated Economic Accounts for the United States, 1947-80"<sup>4</sup>. Dans le même numéro

<sup>4</sup> Survey of Current Business, May 1982; Bureau of Economic Analysis, United States Department of Commerce.

<sup>4</sup> Survey of Current Business, May 1982, Bureau of Economic Analysis, United States Department of Commerce.



notable practitioners and users of national accounts data. The range of the objections to the Ruggles' proposal was most striking, as in each case the comments reflected the commentator's particular interest. In many cases, any change in the structure of the presentation to better serve one user's needs would have an adverse effect on another application. This incident serves to illustrate the wide range of uses to be served by one generalized system of national accounting. It may also be suggested that an audit by each of the above commentators on any country's system of national accounts would result in a widely different bills of particulars.

Quality assurance is a necessary and integral part of building the Input-Output Accounts, and it is an objective which can be realized only with careful attention both to the process of compiling the accounts and to the validity of the resulting product. To be successful, quality assurance should both inspire confidence and define limitations.

figuraient les observations de huit éminents praticiens et utilisateurs des chiffres de la comptabilité nationale. La diversité des objections suscitées par la proposition des Ruggles était la constatation la plus frappante, les observations de chacun reflétant ses intérêts particuliers. Dans nombre de cas, un changement de la structure de présentation afin de mieux servir les besoins d'un utilisateur aurait un effet négatif sur une autre application. Cette anecdote illustre le large éventail des fins auquel doit répondre un système unique de comptabilité nationale. On pourrait également penser qu'une vérification effectuée par chacun des commentateurs susmentionnés à propos des comptes nationaux de n'importe quel pays donnerait des listes de remarques particulières bien différentes les unes des autres.

La garantie de la qualité est un élément nécessaire et important de l'élaboration des comptes d'entrées-sorties, et c'est un objectif que l'on ne peut atteindre qu'en portant une grande attention aussi bien au processus d'établissement des comptes qu'à la validité des résultats obtenus. Pour bien remplir son rôle, la garantie de la qualité doit tout à la fois inspirer la confiance et définir les limites.





APPENDIX B

Aggregation Parameters for the Canadian System of National Accounts

This appendix includes the following:

- (1) SNA industry codes at the aggregation levels small (S) medium (M) and link (L) for both business and non-business sector. The extreme left digit refers to the codes for "S" aggregation. The middle digit refers to the code for "M" aggregation and the last digit refers to the code for "L" aggregation. For example, 5.9.25 tells us that it refers to industry No. 25 (Soft Drink Industry) at L aggregation which is part of No. 9 (Beverage Industry) at M aggregation which in turn is part of No. 5 (Manufacturing Industries) at S aggregation. The aggregations are hierarchical.

There are 154 industries at the L level of aggregation in the business sector (excluding fictive industries) and 21 industries (162 to 182) in the non-business sector. There are 47 medium (M) aggregation industries in the business sector and 13 (51 to 63) in the non-business sector; there are 13 small aggregation industries at the S level of detail in the business sector and 9 (17 to 25) in the non-business sector. Then there are special aggregations (26 to 37) which are provided to facilitate most common aggregations needed by users.

These codes will be used in CANSIM matrices for SNA industry statistics, be they, for annual, quarterly, monthly and provincial, at current and constant prices. The Input-Output and the Industry Measures and Analysis Divisions will use this common stub for publishing industry GDP data.

- (2) SNA industry codes at the worksheet level (W) in terms of 1980 SIC.
- (3) SNA industry codes, worksheet level (W) in terms of 1960 and 1970 SIC.
- (4) SNA industry codes at the aggregation level (L) in terms of both 1980 SIC and worksheet level (W) and 1970 SIC and worksheet level (W).
- (5) SNA industry codes at the aggregation level (M) in terms of 1980 and 1970 worksheet levels.
- (6) SNA industry codes at the aggregation level (S) in terms of 1980 and 1970 worksheet levels.
- (7) SNA commodity title set at the worksheet level with sequential number corresponding to each Input-Output commodity.

APPENDICE B

Paramètres d'agrégation pour le système canadien de comptabilité nationale

Cette annexe comprend les articles suivants:

- (1) Les codes d'industrie du SCN au niveau d'agrégation le moins élevé (S), au niveau moyen (M) et au niveau commun (L) pour le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Le chiffre de gauche se rapporte au code de niveau "S" d'agrégation. Le chiffre du milieu a trait au code d'agrégation "M" et le dernier chiffre au code d'agrégation "L". Par exemple, 5.9.25 se rapporte à l'industrie no 25 (industrie des boissons gazeuses) au niveau d'agrégation L, qui fait partie du n<sup>o</sup> 9 (industrie des boissons), au niveau d'agrégation M qui, à son tour, fait partie du n<sup>o</sup> 5 (industries manufacturières) au niveau d'agrégation S. Les agrégations sont établies de manière hiérarchique.

Il existe 154 industries au niveau d'agrégation L dans le secteur des entreprises (à l'exception des industries fictives) et 21 industries (162 à 182) dans le secteur non commercial. Il existe 47 industries au niveau d'agrégation moyen (M) dans le secteur des entreprises et 13 (51 à 63) dans le secteur non commercial, il existe 13 industries au niveau de détail S dans le secteur des entreprises et 9 (17 à 25) dans le secteur non commercial. Ensuite, on compte des agrégations spéciales (26 à 37) qui sont destinées à faciliter l'utilisation des agrégations qui sont le plus couramment utilisées.

Ces codes seront utilisés dans les matrices CANSIM aux fins des statistiques sur les activités économiques du SCN, que celles-ci soient annuelles, trimestrielles, mensuelles et provinciales, en prix courants ou constants. La Division des entrées-sorties et la Division des mesures et de l'analyse des industries utiliseront cet élément commun pour publier les données du PIB pour les industries.

- (2) Les codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980.
- (3) Les codes des industries du SCN, au niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970.
- (4) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970.
- (5) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (M) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970.
- (6) Les codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (S) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970.
- (7) La désignation des catégories des biens et services du SCN fixée au niveau d'agrégation utilisé dans le document de travail et le numéro de séquence correspondant à chaque bien et service d'entrées-sorties.

- (8) Two levels of aggregation – M and S – defined in terms of the W aggregation sequential numbers and the title set for each level of aggregation of commodities. These aggregations are hierarchical.
- (9) SNA category of final demand title set with worksheet aggregation sequential number corresponding to each Input-Output category of final demand.
- (10) Two levels of aggregation – M and S – defined in terms of the worksheet aggregation sequential numbers and the title set for each level of aggregation of categories of final demand. The S and M levels of aggregation are identical to those published in the Income and Expenditure Accounts. These aggregations are hierarchical.

Following is the list of 15 industries which needed to be redefined in terms of the 1970 SIC to remain consistent with the 1980 SIC and reestimated over the entire period of the historical revision in order to develop the aggregation link L:

- (i) Bread and Other Bakery Products Industry, SIC 107. Part of this industry called "Food Speciality Stores, Retail" was shifted to retail trade to remain consistent with the 1980 SIC definition.
- (ii) Plastic Products Industry, SIC 165. Part of this industry producing Plastic Parts and Accessories for Motor Vehicle Industry was shifted to Motor Vehicle Parts and Accessories Industry. On the other hand, the Plastic Bags Industry, part of the Paper Box and Bag Industries, was shifted to this industry.
- (iii) Miscellaneous Textile Industry, SIC 1893, 1899. The 1960/1970 version of this industry in the Input-Output framework included SIC 188, Automobile Fabric Accessories Industry. To remain consistent with the major groups of the 1980 SIC, this was shifted to Motor Vehicle Parts and Accessories.
- (iv) Broad Knitted Fabric Industry, SIC 2391. The 1970 version of this industry in the Input-Output framework included Other Knitting Mills SIC 2392. To remain consistent with the major groups of the 1980 SIC, this was shifted to the Clothing industries.
- (v) Clothing Industries, SIC 2392, 243-249. This industry received SIC 2392 (see (iv) above) to remain consistent with the 1980 SIC.
- (vi) Household Furniture Industry, SIC 2619. Previously, this industry included Upholstery and Repair shops. To remain consistent with the 1980 SIC, this was shifted to Retail Trade.
- (vii) Paper Box and Bag Industries, SIC 2731. Previously, this industry included plastic bag industry. To remain consistent with the 1980 SIC, it was shifted to Plastic Products Industry, a separate major group.

- (8) Deux niveaux d'agrégation – M et S – définis en fonction des numéros de séquence du niveau d'agrégation W et la désignation de chaque niveau d'agrégation des biens et services. Ces agrégations sont établies de manière hiérarchique.

- (9) La désignation des catégories de demande finale du SCN et le numéro de séquence du niveau d'agrégation de document de travail correspondant à chaque catégorie d'entrées-sorties de la demande finale.
- (10) Deux niveaux d'agrégation – M et S – définis en fonction des numéros de séquence du niveau d'agrégation utilisé dans le document de travail et la désignation de chaque niveau d'agrégation des catégories de demande finale. Les niveaux d'agrégation S et M sont identiques aux renseignements publiés dans les comptes nationaux des revenus et des dépenses. Ces agrégations sont établies de manière hiérarchique.

Voici la liste des 15 industries qui ont dû être redéfinies selon la CAÉ 1970 pour être conforme à la CTI 1980 et réévaluées au cours de l'entière période de la révision chronologique afin de mettre au point le niveau d'agrégation commun L:

- (i) Pain et autres produits de boulangerie, CAÉ n° 107. Une partie de cette industrie, appelée "Magasins de produits alimentaires spécialisés, détail" a été incluse dans le commerce de détail pour rester conforme à la définition utilisée dans la CTI de 1980.
- (ii) Produits en matière plastique, CAÉ n° 165. Une partie de cette industrie produisant des pièces et accessoires en matière plastique pour l'industrie des véhicules automobiles a été incluse dans celle des pièces et accessoires pour véhicules automobiles. Par contre, on a classé à cette industrie celle des sacs en plastique, qui faisait partie des industries des boîtes et sacs en papier.
- (iii) Industries textiles diverses, CAÉ nos 1893, 1899. La version de 1960-1970 de cette industrie dans le cadre des entrées-sorties comprend le n° 188 de la CAÉ accessoires en tissu pour l'automobile. Afin de rester conforme aux principaux groupes de la CTI de 1980, elle a été incluse dans l'industrie des pièces automobiles et accessoires.
- (iv) Industrie des tissus larges à maille, CAÉ n° 2391. La version de 1970 de cette industrie dans le cadre des entrées-sorties comprenait les bonneteries diverses, CAÉ n° 2392. Pour rester conforme aux principaux groupes de la CTI de 1980, celles-ci ont été incluses dans les industries du vêtement.
- (v) Les industries du vêtement, CAÉ nos 2392, 243-249. Cette industrie a reçu le n° 2392 de la CAÉ (voir (iv) ci-dessus) pour rester conforme à la CTI de 1980.
- (vi) Industrie des meubles de maison, CAÉ n° 2619. Précédemment, cette industrie comprenait les boutiques de réparations et du rembourrage. Pour rester conforme à la CTI de 1980, elle a été incluse dans le commerce de détail.
- (vii) Les industries de boîtes en carton et sacs en papier CAÉ n° 2731. Précédemment, cette industrie comprenait celle des sacs en plastique. Pour rester conforme à la CTI de 1980, elle a été incluse dans l'industrie des produits en matière plastique, un principal groupe distinct.



- (viii) Platemaking, Typesetting and Bindery Industry, SIC 287, 8932. To remain consistent with the 1980 SIC that part of the Photographic services industry which related to photographic developing, printing and enlarging was shifted to this industry.
- (ix) Motor Vehicle Parts and Accessories Manufacturers, SIC 1652, 188, 325. To this industry was shifted parts from Plastic Fabricators (see (ii) above) and Automobile Fabric accessories (see (iii) above).
- (x) Retail Trade SIC 10722, 2611, 631-699. To this industry was added bakeries (see (i) above) and upholstery (see (vi) above).
- (xi) Insurance Industries, SIC 7211. Trusteed Pension Plans and Other Pension Plans were shifted to Other Finance, Insurance and Real Estate.
- (xii) Other Finance, Insurance and Real Estate, SIC 7014, 7015, 703-715, 7212, 735-7371. To this industry was added Pensions Plans (see (xi) above) industry.
- (xiii) Photographers, SIC 8931. Photographic developing, Printing and enlarging services were shifted to Platemaking etc. (see (viii) above).
- (xiv) Miscellaneous Services Industries, SIC 891, 894-899. To this industry were shifted SIC 891, 894, 895, 899 from the previous Miscellaneous Services to Business and Persons. (see (xv) below).
- (xv) Other Business Services Industries, SIC 851-855, 867, 869. SIC 891, 894, 895, 899 were shifted to Miscellaneous Services to purify Business Services part and to remain consistent with the 1980 SIC.
- (viii) Industrie du clichage, composition et reliure, CAÉ nos 287, 8932. Pour rester conforme à la CTI de 1980, cette partie de l'industrie des services photographiques liés à l'agrandissement, à l'impression et au développement photographiques a été transférée dans cette industrie.
- (ix) Fabricants de pièces et d'accessoires pour véhicules, CAÉ nos 1652, 188, 325. Certaines parties de l'industrie des fabricants des produits de matière plastique (voir (ii) ci-dessus) et des accessoires en tissu pour automobile (voir (iii) ci-dessus) ont été transférées dans cette industrie.
- (x) Commerce de détail, CAÉ n° 10722, 2611, 631-699. Les boulangeries (voir (i) ci-dessus) et les services de rembourrage (voir (vi) ci-dessus) ont été transférés dans cette industrie.
- (xi) Industries des assurances, CAÉ n° 7211. Les caisses de retraite en fiducie et autres régimes de retraite ont été transférées dans l'industrie autres finances, assurances et affaires immobilières.
- (xii) Autres finances, assurances et affaires immobilières, CAÉ nos 7014, 7015, 703-715, 7212, 735-7371. Les régimes de retraite ont été ajoutés à cette industrie (voir (xi) ci-dessus).
- (xiii) Photographes, CAÉ n° 8931. Les services d'agrandissement, d'impression et de développement ont été transférés dans clichage, etc. (voir (viii) ci-dessus).
- (xiv) Industrie des services divers, CAÉ nos 891, 894-899. Les industries 891, 894, 895, 899 de la CAÉ ont été transférées de l'ancienne industrie des services divers aux entreprises et particuliers (voir (xv) ci-dessous).
- (xv) Autres industries des services aux entreprises, nos 851-855, 867, 869 de la CAÉ. Les industries 891, 894, 895 et 899 de la CAÉ ont été transférées dans les services divers pour alléger la partie des services aux entreprises et pour rester conforme à la CTI de 1980.

**SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) – CANSIM Identifiers**  
**Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L – Identificateurs CANSIM**

No.	Business sector	Secteur entreprises
1	Agricultural & related services ind	Ind. agricoles & de serv. connexes
1.1	Agricultural & related services ind	Ind. agricoles & de serv. connexes
1.1.1	Agricultural & related services ind	Ind. agricoles & de serv. connexes
2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
2.2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
2.2.2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
3.3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
3.3.3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
4	Mining, quarrying & oil well ind.	Mines, carrières & puits de pétrole
4.4	Mining industries	Industries des mines
4.4.4	Gold mines	Mines d'or
4.4.5	Other metal mines	Autres mines de métaux
4.4.6	Iron mines	Mines de fer
4.4.7	Asbestos mines	Mines d'amiante
4.4.8	Non-metal mines ex coal & asbestos	Mines non métal. ex charbon amiante
4.4.9	Salt mines	Mines de sel
4.4.10	Coal mines	Mines de charbon
4.5	Crude petroleum & natural gas	Pétrole brut & gaz naturel
4.5.11	Crude petroleum & natural gas	Pétrole brut & gaz naturel
4.6	Quarry & sand pit industries	Carrières & sablières
4.6.12	Quarry & sand pit industries	Carrières & sablières
4.7	Service related to mineral extract.	Industries des services miniers
4.7.13	Service related to mineral extract.	Industries des services miniers
5	Manufacturing industries	Industries manufacturières
5.8	Food industries	Industries des aliments
5.8.14	Meat & meat products (exc. poultry)	Viande sauf volaille
5.8.15	Poultry products industry	Industrie de la volaille
5.8.16	Fish products industry	Transformation du poisson
5.8.17	Fruit and vegetable industries	Industries des fruits & légumes
5.8.18	Dairy products industries	Industries laitières
5.8.19	Feed industry	Industrie des aliments pour animaux
5.8.20	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	Huiles végétales (sauf de maïs)
5.8.21	Biscuit industry	Industrie des biscuits
5.8.22	Bread & other bakery products ind.	Pain & autres prod. de boulangerie
5.8.23	Cane & beet sugar industry	Sucre de canne & de betterave
5.8.24	Misc. food products industries	Produits alimentaires divers
5.9	Beverage industries	Industries des boissons
5.9.25	Soft drink industry	Industrie des boissons gazeuses
5.9.26	Distillery products industry	Ind. des produits de distillation
5.9.27	Brewery products industry	Industrie de la bière
5.9.28	Wine industry	Industrie du vin
5.10	Tobacco products industries	Industries du tabac
5.10.29	Tobacco products industries	Industries du tabac
5.11	Rubber products industries	Ind. des produits en caoutchouc
5.11.30	Rubber products industries	Ind. des produits en caoutchouc
5.12	Plastic products industries	Produits en matière plastique
5.12.31	Plastic products industries	Produits en matière plastique
5.13	Leather & allied products ind.	Ind. du cuir & produits connexes
5.13.32	Leather tanneries	Tanneries
5.13.33	Footwear industry	Industrie de la chaussure
5.13.34	Misc. leather & allied prod. ind.	Ind. des produits divers en cuir
5.14	Primary textile & textile prod. ind	Ind. textiles & produits textiles
5.14.35	Man-made fibre yarn & woven cloth	Fibres chimiques & tissus tissés
5.14.36	Wool yarn & woven cloth industry	Filature & tissage de la laine
5.14.37	Broad knitted fabric industry	Ind. des tissus larges à maille
5.14.38	Misc. textile products industries	Ind. des produits textiles divers
5.14.39	Contract textile dyeing & finishing	Teinture & finissage prod. textiles
5.14.40	Carpet, mat & rug industry	Tapis, carpettes & moquettes
5.15	Clothing industries	Industries de l'habillement
5.15.41	Clothing industries exc. hosiery	Ind. de l'habillement sauf bas
5.15.42	Hosiery industry	Industrie des bas & chaussettes
5.16	Wood industries	Industries du bois
5.16.43	Sawmills, planing & shingle mills	Scieries, rabotage & bardeaux
5.16.44	Veneer and plywood industries	Ind. des placages & contreplaqués
5.16.45	Sash, door & other millwork ind.	Portes, châssis, autres bois ouvrés
5.16.46	Wooden box & coffin industries	Ind. des boîtes & des cercueils
5.16.47	Other wood industries	Autres industries du bois
5.17	Furniture & fixture industries	Meubles & articles d'ameublement
5.17.48	Household furniture industries	Industrie des meubles de maison
5.17.49	Office furniture industries	Industrie des meubles de bureau
5.17.50	Other furniture & fixture ind.	Autres ind. de meubles & articles
5.18	Paper & allied products industries	Ind. du papier & produits connexes
5.18.51	Pulp & paper industries	Industries des pâtes et papier
5.18.52	Asphalt roofing industry	Ind. du papier-toiture asphalte
5.18.53	Paper box & bag industries	Boîtes en carton et sacs en papier
5.18.54	Other converted paper products ind.	Aut. produits en papier transformé
5.19	Printing, publishing & allied ind.	Imprimerie, édition & ind. connexes
5.19.55	Printing & publishing ind.	Imprimerie & édition
5.19.56	Platemaking, typesetting & bindery	Clichage, composition & reliure
5.20	Primary metal industries	Première transformation des métaux
5.20.57	Primary steel industries	Industries sidérurgiques
5.20.58	Steel pipe & tube industry	Ind. des tubes & tuyaux d'acier
5.20.59	Iron foundries	Fonderies de fer
5.20.60	Non-ferrous smelting & refining ind	Fonte & affinage métaux non ferreux
5.20.61	Aluminum rolling casting, extruding	Laminage & moulage de l'aluminium
5.20.62	Copper rolling casting & extruding	Laminage, moulage, ext. du cuivre



SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) – CANSIM Identifiers – Continued

Codes des industries du SCN aux niveaux d’agrégation S, M et L – Identificateurs CANSIM – suite

No.	Business sector – Continued	Secteur entreprises – suite
5.20.63	Other metal rolling, casting etc.	Laminage & moulage d'autres métaux
5.21	Fabricated metal product industries	Fabrication des produits en métal
5.21.64	Power boiler & struct. metal ind.	Chaudières & éléments de charpente
5.21.65	Ornamental & arch. metal prod. ind.	Produits d'architecture en métal
5.21.66	Stamped, pressed & coated metals	Emboutissage & matricage des métaux
5.21.67	Wire and wire products industries	Fil métallique & ses produits
5.21.68	Hardware, tool & cutlery industries	Articles de quincaillerie
5.21.69	Heating equipment industry	Industrie du matériel de chauffage
5.21.70	Machine shops industry	Ateliers d'usinage
5.21.71	Other metal fabricating industries	Autres ind. de produits en métal
5.22	Machinery industries	Industries de la machinerie
5.22.72	Agriculture implement industry	Industrie des instruments aratoires
5.22.73	Commercial refrigeration equipment	Équip. commercial de réfrigération
5.22.74	Other machinery & equipment ind.	Autre machinerie & équipement
5.23	Transportation equipment industries	Industries du matériel de transport
5.23.75	Aircraft & aircraft parts industry	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs
5.23.76	Motor vehicle industry	Industrie des véhicules automobiles
5.23.77	Truck, bus body & trailer industry	Carrosseries de camions & remorques
5.23.78	Motor vehicle parts & accessories	Pièces & accessoires pour véhicules
5.23.79	Railroad rolling stock industry	Ind. du matériel ferroviaire roulant
5.23.80	Shipbuilding and repair industry	Construction, réparation de navire
5.23.81	Misc. transportation equipment ind.	Ind. diverses du matériel transport
5.24	Electrical & electronic products	Prod. électriques & électroniques
5.24.82	Small electrical appliance industry	Petits appareils électriques
5.24.83	Major appliances (elec & non-elec.)	Gros appareils (électriques ou non)
5.24.84	Record players, radio & tv receiver	Phonographes, récepteurs radio & tv
5.24.85	Electronic equipment industries	Industrie du matériel électronique
5.24.86	Office, store & business machines	Ordinateurs & autre mach. de bureau
5.24.87	Communications, energy wire & cable	Fils & câbles, élect./communication
5.24.88	Battery industry	Industrie des accumulateurs
5.24.89	Other elect. & electronic products	Autres prod. élect. & électroniques
5.25	Non-metallic mineral products ind.	Produits minéraux non métalliques
5.25.90	Clay products industry	Industrie des produits en argile
5.25.91	Cement industry	Industrie du ciment
5.25.92	Concrete products industry	Industries des produits en béton
5.25.93	Ready-mix concrete industry	Industrie du béton préparé
5.25.94	Glass & glass products industries	Verre & articles en verre
5.25.95	Non-metallic mineral products nec	Produits minéraux non métal. nca
5.26	Refined petroleum & coal products	Prods raffinés de pétrole & charbon
5.26.96	Refined petroleum & coal products	Prods raffinés de pétrole & charbon
5.27	Chemical & chemical products ind.	Industries chimiques
5.27.97	Industrial chemicals industries nec	Prods chimiques d'usage indust. nca
5.27.98	Plastic & synthetic resin industry	Mat. plastique & résine synthétique
5.27.99	Pharmaceutical & medicine industry	Prod. pharmaceutiques & médicaments
5.27.100	Paint and varnish industry	Industrie des peintures & vernis
5.27.101	Soap & cleaning compounds industry	Savons & composés de nettoyage
5.27.102	Toilet preparations industry	Industrie des produits de toilette
5.27.103	Chemical & chemical products nec	Industries chimiques nca
5.28	Other manufacturing industries	Autres industries manufacturières
5.28.104	Jewellery & precious metal ind.	Bijouterie & orfèvrerie
5.28.105	Sporting goods & toy industries	Ind. des articles de sport & jouets
5.28.106	Sign and display industry	Industrie des enseignes & étalages
5.28.107	Floor tile, linoleum, coated fabric	Dalles, linoleum & tissus enduits
5.28.108	Other manufacturing industries nec	Aut. industries manufacturières n.c.a.
6	Construction industries	Industries de la construction
6.29	Construction industries	Industries de la construction
6.29.109	Repair construction	Réparation (construction)
6.29.110	Residential construction	Construction domiciliaire
6.29.111	Non-residential bldg. construction	Bâtiments autres que domiciliaires
6.29.112	Road, highway & airstrip const.	Const. routes & pistes d'atter.
6.29.113	Gas & oil facility construction	Const. inst. gazif. & pétrolif.
6.29.114	Dams & irrigation projects	Barrages & projets d'irrigation
6.29.115	Railway & telephone telegraph const	Const. ch. de fer, télég. téléphone
6.29.116	Other engineering construction	Autres travaux de génie
6.29.117	Construction, other activities	Construction, autres activités
7	Transportation & storage industries	Ind. du transport et entreposage
7.30	Transportation industries	Industries du transport
7.30.118	Air transport & services incidental	Transp. aérien & services relatifs
7.30.119	Railway transport & rel. services	Transp. ferroviaire & services rel.
7.30.120	Water transport & rel. services	Transport par eau & services rel.
7.30.121	Truck transport industries	Industries du camionnage
7.30.122	Urban transit system industry	Ind. du transport en commun urbain
7.30.123	Interurban & rural transit systems	Transp. en commun interurbain/rural
7.30.124	Taxicab industry	Industrie du taxi
7.30.125	Other transport & serv. to transp.	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.
7.30.126	Highway & bridge maintenance ind.	Entretien des routes, rues & ponts
7.31	Pipeline transport industries	Ind. du transport par pipelines
7.31.127	Pipeline transport industries	Ind. du transport par pipelines
7.32	Storage & warehousing industries	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
7.32.128	Storage and warehousing industries	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
8	Communication industries	Industries des communications
8.33	Communication industries	Industries des communications
8.33.129	Telecommunication broadcasting ind.	Ind. de la diffusion des télécom.
8.33.130	Telecommunication carriers & other	Télécommunications transmission/aut.
8.33.131	Postal service industry	Industrie des service postaux
9	Other utility industries	Aut. industries de services publics
9.34	Other utility industries	Aut. industries de services publics
9.34.132	Electric power systems industry	Industrie de l'énergie électrique
9.34.133	Gas distribution systems industry	Industrie de la distribution de gaz
9.34.134	Other utility industries nec	Autres ind. de services publics nca
10	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros

# SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) – CANSIM Identifiers – Continued

## Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L – Identificateurs CANSIM – suite

No.	Business sector – Concluded	Secteur entreprises – fin
10.35	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
10.35.135	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
11	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
11.36	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
11.36.136	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
12	Finance insurance & real est. ind.	Finances, ass. & aff. immobilières
12.37	Finance & real estate industries	Ind. financières et immobilières
12.37.137	Banks, credit union & oth. dep inst	Banques, caisses d'épargne aut. inst.
12.37.138	Trust, other finance & real estate	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.
12.38	Insurance industries	Industries des assurances
12.38.139	Insurance industries	Industries des assurances
12.39	Govt. royalties on nat. resources	Redevances gouv. sur ressources nat
12.39.140	Govt. royalties on nat. resources	Redevances gouv. sur ressources nat
12.40	Owner occupied dwellings	Immeubles occupés par propriétaire
12.40.141	Owner occupied dwellings	Immeubles occupés par propriétaire
13	Community, business, person. serv.	Serv. socio-cult. commer. & pers.
13.41	Business service industries	Ind. des services aux entreprises
13.41.142	Other business service industries	Aut. ind. des serv. aux entreprises
13.41.143	Professional business services	Serv. professionnels aux entrepris.
13.41.144	Advertising services	Services de publicité
13.42	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
13.42.145	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
13.43	Health services industry	Ind. des services de soins de santé
13.43.146	Hospitals	Hôpitaux
13.43.147	Other health services	Aut. ind. des serv. de soins de santé
13.44	Accommodation & food service ind.	Hébergement & restauration
13.44.148	Accommodation & food service ind.	Hébergement & restauration
13.45	Amusement & recreational services	Serv. de divertissements et loisirs
13.45.149	Motion picture & video industries	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel
13.45.150	Other amusement & recreational serv	Autre serv. de divert. & de loisir
13.46	Personal & household service ind.	Ind. des serv. personnels & domest.
13.46.151	Laundries & cleaners	Blanchissage et nettoyage à sec
13.46.152	Other personal services	Autres services personnels
13.47	Other service industries	Autres industries des services
13.47.153	Photographers	Photographes
13.47.154	Misc. service industries	Industries des services divers
<b>Non-business sector</b>		<b>Secteur non commercial</b>
17	Mining industries	Industries des mines
17.51	Mining industries	Industries des mines
17.51.162	Mining industries	Industries des mines
18	Manufacturing industries	Industries manufacturières
18.52	Manufacturing industries	Industries manufacturières
18.52.163	Manufacturing industries	Industries manufacturières
19	Forestry services industry	Industrie des services forestiers
19.53	Forestry services industry	Industrie des services forestiers
19.53.164	Forestry services industry	Industrie des services forestiers
20	Transportation industries	Industries du transport
20.54	Transportation industries	Industries du transport
20.54.165	Other transport industries	Autres industries du transport
20.54.166	Highway & bridge maintenance ind.	Entretien des routes, rues & ponts
21	Communication industries	Industries des communications
21.55	Radio & television broadcasting ind	Ind. de la radio et télédiffusion
21.55.167	Radio & television broadcasting ind	Ind. de la radio & télédiffusion
22	Water systems industry	Industrie de la distribution d'eau
22.56	Water systems industry	Industrie de la distribution d'eau
22.56.168	Water systems industry	Industrie de la distribution d'eau
23	Insurance & other finance industry	Assurance & aut. agents financiers
23.57	Insurance & other finance industry	Assurance & aut. agents financiers
23.57.169	Insurance & other finance industry	Assurance & aut. agents financiers
24	Government service industries	Ind. des services gouvernementaux
24.59	Government service industries	Ind. des services gouvernementaux
24.59.171	Defence services	Services de défense
24.59.172	Federal government services	Services de l'admin. fédérale
24.59.173	Provincial government services	Services des admin. provinciales
24.59.174	Local government services	Services des admin. locales
25	Community & personal services	Serv. socio-culturels & personnels
25.58	Business service industries	Services aux entreprises
25.58.170	Business service industries	Services aux entreprises
25.60	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
25.60.175	Educational service industries	Ind. des services d'enseignement
25.61	Health & social service industries	Serv. de soins de santé & sociaux
25.61.176	Hospitals	Hôpitaux
25.61.177	Institutional, social services	Établ. de soins & services sociaux
25.61.178	Other health & social services	Aut. services soin de santé/sociaux
25.62	Amusement & other service ind.	Divertissements & autres services
25.62.179	Amusement & other service ind.	Divertissements & autres services
25.63	Personal, household & other serv.	Serv. person., domestiques & autres
25.63.180	Private households	Ménages
25.63.181	Religious organizations	Organisations religieuses
25.63.182	Other-non profit organizations	Aut. organisations sans but lucratif
<b>No. Special aggregations</b>		<b>Agrégations spéciales</b>
26	Total economy	Ensemble
27	Business sector industries	Secteur des entreprises
28	Business sector – goods	Secteur des entreprises – biens
29	Business sector – services	Secteur des entreprises – services



SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) – CANSIM  
Identifiers – Concluded

Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L – Identificateurs CANSIM – fin

No.	Special aggregations – Concluded	Agrégations spéciales – fin
30	Non-business sector industries	Secteur non commercial
31	Non-business sector – goods	Secteur non commercial – biens
32	Non-business sector – services	Secteur non commercial – services
33	Goods producing industries	Industries productrices de biens
34	Services producing industries	Industries productrices de services
35	Industrial production	Production industrielle
36	Non-durable manufacturing ind.	Manufacturiers – biens non durables
37	Durable manufacturing industries	Manufacturiers – biens durables

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC

Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980

No.	INDUSTRY TITLE – W	L#	M#	S#	1980 SIC – CTI	NOM DES INDUSTRIES – W	Nº
	Business sector					Secteur des entreprises	
1	Agriculture, livestock	1	1	1	011,012,021	Agriculture, activité des animaux	1
2	Agriculture, fieldcrop	1	1	1	013-017,022,023	Agri., act. des grandes cultures	2
3	Fishing & trapping industries	2	2	2	031-033	Ind. de la pêche et du piégeage	3
4	Logging & forestry industries	3	3	3	0411,0412,0511	Exploitation forestière	4
5	Gold mines	4	4	4	0611	Mines d'or	5
6	Other metal mines	5	4	4	0612-0616,0619	Autres mines de métaux	6
7	Iron mines	6	4	4	0617	Mines de fer	7
8	Asbestos mines	7	4	4	0621	Mines d'amiante	8
9	Potash mines	8	4	4	0624	Mines de potasse	9
10	Salt mines	9	4	4	0625	Mines de sel	10
11	Misc. non-metal mines exc. coal	8	4	4	0622,0623,0629	Div. mines non métal. sauf charbon	11
12	Coal mines	10	4	4	063	Mines de charbon	12
13	Crude petroleum & natural gas	11	5	4	071	Pétrole brut & gaz naturel	13
14	Quarry & sand pit industries	12	6	4	081, 082	Carrières & sablières	14
15	Service related to mineral extract.	13	7	4	091,092	Industries des services miniers	15
16	Meat & meat products (exc. poultry)	14	8	5	1011	V viande sauf volaille	16
17	Poultry products industry	15	8	5	1012	Industrie de la volaille	17
18	Fish products industry	16	8	5	102	Transformation du poisson	18
19	Fruit and vegetable industries	17	8	5	103	Industries des fruits & légumes	19
20	Dairy products industries	18	8	5	104	Industries laitières	20
21	Flour & cereal food industries	24	8	5	1051, 1052	Ind. de la farine et des céréales	21
22	Feed industry	19	8	5	1053	Industrie des aliments pour animaux	22
23	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	20	8	5	106	Huiles végétales (sauf de maïs)	23
24	Biscuit industry	21	8	5	1071	Industrie des biscuits	24
25	Bread & other bakery products ind.	22	8	5	1072	Pain & autres prod. de boulangerie	25
26	Cane & beet sugar industry	23	8	5	1081	Sucre de canne & de betterave	26
27	Sugar confectionery industries	24	8	5	1082,1083	Confiseries	27
28	Tea and coffee industry	24	8	5	1091	Industrie du thé & du café	28
29	Misc. food products industries nec	24	8	5	1092-1099	Divers produits alimentaires nca	29
30	Soft drink industry	25	9	5	111	Industrie des boissons gazeuses	30
31	Distillery products industry	26	9	5	112	Ind. des produits de distillation	31
32	Brewery products industry	27	9	5	113	Industrie de la bière	32
33	Wine industry	28	9	5	114	Industrie du vin	33
34	Tobacco products industries	29	10	5	121, 122	Industries du tabac	34
35	Rubber products industries	30	11	5	151-159	Ind. des produits en caoutchouc	35
36	Foamed & expanded plastic products	31	12	5	161	Prod. en plastique moussé & soufflé	36
37	Plastic pipe & pipe fittings ind.	31	12	5	162	Ind. des tuyaux en plastique	37
38	Plastic film & sheeting industry	31	12	5	163	Pellicules & feuilles plastiques	38
39	Plastic bag industry	31	12	5	1691	Ind. des sacs en matière plastique	39
40	Other plastic products ind. nec	31	12	5	1699	Autres prod. matière plastique nca	40
41	Leather tanneries	32	13	5	1711	Tanneries	41
42	Footwear industry	33	13	5	1712	Industrie de la chaussure	42
43	Misc. leather & allied prod. ind.	34	13	5	1713,1719	Ind. des produits divers en cuir	43
44	Man-made fibre & filament yarn ind.	35	14	5	181	Fibres chimiques filés de filaments	44
45	Other spun yarn & woven cloth ind.	35	14	5	1829	Autres filés & tissus tissés	45
46	Wool yarn & woven cloth industry	36	14	5	1821	Filature & tissage de la laine	46
47	Broad knitted fabric industry	37	14	5	183	Ind. des tissus larges à maille	47
48	Misc. textile products industries	38	14	5	191,193,1991 1993-1995,1999	Ind. des produits textiles divers	48
49	Contract textile dyeing & finishing	39	14	5	1992	Teinture & finissage prod. textiles	49
50	Carpet, mat & rug industry	40	14	5	192	Tapis, carpettes & moquettes	50
51	Men's and boy's clothing industries	41	15	5	243	Vêtements pour hommes & garçons	51
52	Women's clothing industries	41	15	5	244	Industries des vêtements pour dames	52
53	Children's clothing industry	41	15	5	245	Ind. des vêtements pour enfants	53
54	Misc. clothing & apparel industries	41	15	5	2491-2493, 2495-2499	Div. industries de l'habillement	54
55	Hosiery industry	42	15	5	2494	Industrie des bas & chaussettes	55
56	Sawmills, planing & shingle mills	43	16	5	251	Scieries, rabotage & bardeaux	56
57	Veneer and plywood industries	44	16	5	252	Ind. des placages & contreplaqués	57
58	Pre-fab. wooden bldg. & cabinet	45	16	5	2541,2542	Bâtiments préfab. & armoire en bois	58
59	Door, window & other millwork ind.	45	16	5	2543,2549	Portes, fenêtres & bois travaillé	59
60	Wooden box & coffin industries	46	16	5	256,258	Ind. des boîtes & des cercueils	60
61	Particle & wafer board industries	47	16	5	2592,2593	Panneaux de particule et de copeaux	61
62	Misc. wood industries	47	16	5	2591,2599	Diverses industries du bois	62
63	Household furniture industries	48	17	5	261	Industrie des meubles de maison	63
64	Office furniture industries	49	17	5	264	Industrie des meubles de bureau	64
65	Other furniture & fixture ind.	50	17	5	269	Autres ind. de meubles et articles	65
66	Pulp industry	51	18	5	2711	Industrie des pâtes à papier	66
67	Newsprint industry	51	18	5	2712	Industrie du papier journal	67
68	Paperboard, bldg board & oth. paper	51	18	5	2713-2719	Carton, panneaux & aut. ind. papier	68
69	Asphalt roofing industry	52	18	5	272	Ind. du papier-toiture asphalté	69
70	Paper box & bag industries	53	18	5	273	Boîtes en carton et sacs en papier	70
71	Other converted paper products ind.	54	18	5	279	Aut. produits en papier transformé	71
72	Commercial printing industries	55	19	5	281	Ind. de l'impression commerciale	72
73	Publishing industries	55	19	5	283	Industries de l'édition	73
74	Combined publishing & printing ind.	55	19	5	284	L'impression & l'édition combinées	74
75	Platemaking, typesetting & bindery	56	19	5	282	Clichage, composition & reliure	75
76	Ferro- alloy & steel foundries	57	20	5	2911-2912	Ferro-alliages & fonderies d'acier	76
77	Other primary steel industries	57	20	5	2919	Autres industries sidérurgiques	77
78	Steel pipe & tube industry	58	20	5	292	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	78
79	Iron foundries	59	20	5	294	Fonderies de fer	79
80	Non-ferrous smelting & refining ind	60	20	5	295	Fonte & affinage métaux non ferreux	80
81	Aluminum rolling casting, extruding	61	20	5	296	Laminage & moulage de l'aluminium	81
82	Copper rolling, casting & extruding	62	20	5	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	82
83	Other metal rolling, casting etc.	63	20	5	299	Laminage & moulage d'autres métaux	83
84	Power boiler & heat exchanger ind.	64	21	5	301	Chaudières & échangeurs de chaleur	84
85	Pre-eng. metal bldg (exc. portable)	64	21	5	3023	Bâtiments préfabriqués en métal	85
86	Fabricated structural metal ind nec	64	21	5	3021,3022,3029	Fabrication charpentés en métal nca	86



SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC – Continued

Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 – suite

No.	INDUSTRY TITLE – W	L#	M#	S#	1980 SIC – CTI	NOM DES INDUSTRIES – W	Nº
Business sector – Continued						Secteur des entreprises – suite	
87	Ornamental & arch. metal prod. ind.	65	21	5	303	Produits d’architecture en métal	87
88	Stamped, pressed & coated metals	66	21	5	304	Emboutissage & matricage des métaux	88
89	Wire and wire products industries	67	21	5	305	Fil métallique & ses produits	89
90	Hardware, tool & cutlery industries	68	21	5	306	Articles de quincaillerie	90
91	Heating equipment industry	69	21	5	307	Industrie du matériel de chauffage	91
92	Machine shops industry	70	21	5	308	Ateliers d’usinage	92
93	Other metal fabricating industries	71	21	5	309	Autres ind. de produits en métal	93
94	Agriculture implement industry	72	22	5	311	Industrie des instruments aratoires	94
95	Commercial refrigeration equipment	73	22	5	312	Equip. commercial de réfrigération	95
96	Compressor & turbine industries	74	22	5	3191,3194	Ind. des compresseurs et turbines	96
97	Construction & mining machinery	74	22	5	3192	Machinerie de construction & mines	97
98	Sawmill & other machinery ind. nec	74	22	5	3193,3199	Ind. de machines pour scierie & nca	98
99	Aircraft & aircraft parts industry	75	23	5	321	Ind. d’aéronefs & pièces d’aéronefs	99
100	Motor vehicle industry	76	23	5	323	Industrie des véhicules automobiles	100
101	Truck, bus body & trailer industry	77	23	5	324	Carrosseries de camions & remorques	101
102	Motor vehicle engine & parts ind.	78	23	5	3251	Moteurs & pièces de véhicules	102
103	Motor vehicle wiring assemblies	78	23	5	3252	Assemblages de câbles pour véhicule	103
104	Motor vehicle stampings industry	78	23	5	3253	Pièces embouties pour véhicule	104
105	Motor vehicle steering & suspension	78	23	5	3254	Direction, suspension pour véhicule	105
106	Motor vehicle wheel & brake ind.	78	23	5	3255	Roues & freins pour véhicule	106
107	Motor vehicle plastic parts ind.	78	23	5	3256	Pièces en plastique pour véhicule	107
108	Motor vehicle fabric accessories	78	23	5	3257	Accessoires, textile, pour véhicule	108
109	Other motor vehicle access. & parts	78	23	5	3259	Autres pièces & acc. pour véhicule	109
110	Railroad rolling stock industry	79	23	5	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	110
111	Shipbuilding and repair industry	80	23	5	327	Construction, réparation de navire	111
112	Misc. transportation equipment ind.	81	23	5	328,329	Ind. diverses du matériel transport	112
113	Small electrical appliance industry	82	24	5	331	Petits appareils électriques	113
114	Major appliances (elec & non-elec.)	83	24	5	332	Gros appareils (électriques ou non)	114
115	Electric lighting industries	89	24	5	333	Ind. des appareils d’éclairage	115
116	Record players, radio & tv receiver	84	24	5	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	116
117	Telecommunication equipment ind.	85	24	5	3351	Équipement de télécommunication	117
118	Electronic parts & components ind.	85	24	5	3352	Pièces & composantes électroniques	118
119	Other electronic equipment ind.	85	24	5	3359	Autre matériel électronique	119
120	Electronic computers & peripherals	86	24	5	3361	Ordinateurs & équip. périphérique	120
121	Misc. office, business machines	86	24	5	3362-3369	Diverses machines de bureaux	121
122	Electrical transformer industry	89	24	5	3371	Ind. des transformateurs électriques	122
123	Misc. electrical industrial equip.	89	24	5	3372-3379	Divers matériel élect. industriel	123
124	Communications, energy wire & cable	87	24	5	338	Fils & câbles, élect./communication	124
125	Battery industry	88	24	5	3391	Industrie des accumulateurs	125
126	Misc. electrical product industries	89	24	5	3392-3399	Divers produits électriques	126
127	Clay products industries	90	25	5	351	Industrie des produits en argile	127
128	Cement industry	91	25	5	352	Industrie du ciment	128
129	Concrete products industries	92	25	5	354	Industries des produits en béton	129
130	Ready-mix concrete industry	93	25	5	355	Industrie du béton préparé	130
131	Glass & glass products industries	94	25	5	356	Verre & articles en verre	131
132	Non-metal mineral insulation ind.	95	25	5	3594	Isolant de min. non métalliques	132
133	Misc. non-metallic mineral products	95	25	5	357,358,3591-3593,3599	Divers prod. minéraux non métal.	133
134	Refined petroleum & coal products	96	26	5	361,369	Prods raffinés de pétrole & charbon	134
135	Industrial inorganic chemicals nec	97	27	5	3711	Produits chimiques inorganiques nca	135
136	Industrial organic chemicals nec	97	27	5	3712	Produits chimiques organiques nca	136
137	Agricultural chemical industries	103	27	5	372	Produits chimiques d’usage agricole	137
138	Plastic & synthetic resin industry	98	27	5	373	Mat. plastique & résine synthétique	138
139	Pharmaceutical & medicine industry	99	27	5	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	139
140	Paint and varnish industry	100	27	5	375	Industrie des peintures & vernis	140
141	Soap & cleaning compounds industry	101	27	5	376	Savons & composés de nettoyage	141
142	Toilet preparations industry	102	27	5	377	Industrie des produits de toilette	142
143	Other chemical products industries	103	27	5	379	Autres ind. des produits chimiques	143
144	Indicating & recording instruments	108	28	5	3911	Instruments d’indication, etc.	144
145	Other scientific & prof. equipment	108	28	5	3912-3914	Autre équip. scientifique & prof.	145
146	Jewellery & precious metal ind.	104	28	5	392	Bijouterie & orfèvrerie	146
147	Sporting goods industry	105	28	5	3931	Industrie des articles de sport	147
148	Toys and games industry	105	28	5	3932	Industrie des jouets & jeux	148
149	Sign and display industry	106	28	5	397	Industrie des enseignes & étalages	149
150	Floor tile, linoleum, coated fabric	107	28	5	3993	Dalles, linoleum & tissus enduits	150
151	Musical instrument sound recording	108	28	5	3994	Enregistrement & instr. de musique	151
152	Misc. manufactured products nec	108	28	5	3991,3992,3999	Divers produits manufacturés nca	152
153	Repair construction	109	29	6	401-449	Réparation (construction)	153
154	Residential construction	110	29	6	401-449	Construction domiciliaire	154
155	Non-residential bldg. construction	111	29	6	401-449	Bâtiments autres que domiciliaires	155
156	Road, highway & airstrip const.	112	29	6	401-449	Const. routes & pistes d’atter.	156
157	Gas & oil facility construction	113	29	6	401-449	Const. inst. gazif. & pétrolif.	157
158	Dams & irrigation projects	114	29	6	401-449	Barrages & projets d’irrigation	158
159	Railway & telephone telegraph const	115	29	6	401-449	Const. ch. de fer, télég. téléphone	159
160	Other engineering construction	116	29	6	401-449	Autres travaux de génie	160
161	Construction, other activities	117	29	6	401-449	Construction, autres activités	161
162	Air transport & services incidental	118	30	7	451,452	Transp. aérien & services relatifs	162
163	Railway transport & rel. services	119	30	7	453	Transp. ferroviaire & services rel.	163
164	Water transport & rel. services	120	30	7	454,455	Transp. par eau & services rel.	164
165	Truck transport industries	121	30	7	456	Industries du camionnage	165
166	Urban transit system industry	122	30	7	4571	Ind. du transport en commun urbain	166
167	Interurban & rural transit systems	123	30	7	4572	Transp. en commun interurbain/ rural	167
168	Taxicab industry	124	30	7	4581	Industrie du taxi	168
169	Misc. transportation industries	125	30	7	4573-4575,4589	Diverses industries du transport	169
170	Other services incid. to transport	125	30	7	4592,4599,996,9991	Autres services relatifs au transp.	170
171	Highway & bridge maintenance ind.	126	30	7	4591	Entretien des routes, rues & ponts	171

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC – Concluded

Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 – fin

No.	INDUSTRY TITLE – W	L#	M#	S#	1980 SIC – CTI	NOM DES INDUSTRIES – W	Nº
Business sector – Concluded						Secteur des entreprises – fin	
172	Natural gas pipeline transport ind.	127	31	7	4611	Transp. du gaz naturel par gazoduc	172
173	Crude oil & other pipeline transp.	127	31	7	4612,4619	Transp. par pipelines sauf gaz nat.	173
174	Storage and warehousing industries	128	32	7	471,479	Ind. d'entreposage & d'emmagasiner	174
175	Radio & television broadcasting ind	129	33	8	4811-4813	Ind. de la radio & télédiffusion	175
176	Cable television industry	129	33	8	4814	Industrie de la télédistribution	176
177	Telecommunication carriers & other	130	33	8	482,483	Télécommunications transmission/aut.	177
178	Postal service industry	131	33	8	4841	Industrie des service postaux	178
179	Electric power systems industry	132	34	9	491	Industrie de l'énergie électrique	179
180	Gas distribution systems industry	133	34	9	492	Industrie de la distribution de gaz	180
181	Other utility industries nec	134	34	9	499	Autres ind. de services publics nca	181
182	Wholesale trade industries	135	35	10	501-599	Industries du commerce de gros	182
183	Retail trade industries	136	36	11	601-692	Industries du commerce de détail	183
184	Banks & oth. deposit accepting inst.	137	37	12	701,702,709	Banques & aut. intermédiaires dépôt	184
185	Trust/deposit accepting mortgage co	138	37	12	703,704	Soc. de fiducie & de prêt hypoth.	185
186	Credit unions	137	37	12	705	Caisses d'épargne et de crédit	186
187	Other finance & real estate ind.	138	37	12	711-729,741-743, 7499,7511,7512, 759,761	Aut. agents financiers, immobiliers	187
188	Insurance industries	139	38	12	731,732,733	Industries des assurances	188
189	Govt. royalties on nat. resources	140	39	12	7495	Redevances gouv. sur ressources nat.	189
190	Owner occupied dwellings	141	40	12	7513	Immeubles occupés par propriétaire	190
191	Computer & related services	142	41	13	772	Services d'informatique & connexes	191
192	Professional business services	143	41	13	773,775,776	Serv. professionnels aux entrepris.	192
193	Advertising services	144	41	13	774	Services de publicité	193
194	Misc. business services	142	41	13	771,777,779	Divers services aux entreprises	194
195	Educational service industries	145	42	13	851-859	Ind. des services d'enseignement	195
196	Hospitals	146	43	13	861	Hôpitaux	196
197	Homes for personal & nursing care	147	43	13	8621	Cent. de soins infirmiers & person.	197
198	Other health and social services	147	43	13	863,865,866, 8671,8679,868, 8691-8693,8699	Aut. serv. de soin de santé/sociaux	198
199	Accommodation service industries	148	44	13	911-914	Industries de l'hébergement	199
200	Food & beverage service industries	148	44	13	921,922	Industries de la restauration	200
201	Motion picture & video prod. dist.	149	45	13	961	Prod. & dist. films & mat. audiov.	201
202	Motion picture exhibition	149	45	13	962	Projection de films cinéma.	202
203	Theatre, sports & rec. services	150	45	13	963,9641,9642, 965,969	Théâtres, sports & serv. loisirs	203
204	Race tracks and gambling operations	150	45	13	9643,9644,966	Hippodromes, loteries & jeux hasard	204
205	Laundries & cleaners	151	46	13	972	Blanchissage et nettoyage a sec	205
206	Other personal services	152	46	13	971,973,979	Autres services personnels	206
207	Photographers	153	47	13	993	Photographes	207
208	Bus ass./mach. car leasing/oth serv	154	47	13	982,983,991, 992,9999,4842	Ass. com./loc. mach. auto./ aut. serv.	208
209	Other repair & maintenance services	154	47	13	994,995	Aut. serv. réparation/aux bâtiments	209
210	Operating supplies	155	48	14	Fictive	Fournitures d'exploitation	210
211	Office supplies	156	48	14	Fictive	Fournitures de bureau	211
212	Cafeteria supplies	157	48	14	Fictive	Fournitures de cafétéria	212
213	Laboratory supplies	158	48	14	Fictive	Fournitures de laboratoire	213
214	Travel & entertainment	159	49	15	Fictive	Déplacement & représentation	214
215	Advertising & promotion	160	49	15	Fictive	Publicité & promotion	215
216	Transportation margins	161	50	16	Fictive	Marge de transports	216
Non-business sector						Secteur non commercial	
251	Mining industries	162	51	17	061-092	Industries des mines	251
252	Manufacturing industries	163	52	18	101-399	Industries manufacturières	252
253	Forestry services industry	164	53	19	051	Industrie des services forestiers	253
254	Other transport industries	165	54	20	451-457	Autres industries du transport	254
255	Highway & bridge maintenance ind.	166	54	20	4591	Entretien des routes, rues & ponts	255
256	Radio & television broadcasting ind	167	55	21	4811-4813	Ind. de la radio & télédiffusion	256
257	Water systems industry	168	56	22	493	Industrie de la distribution d'eau	257
258	Insurance & other finance industry	169	57	23	711-743 7499,7512,759,761	Assurance & aut. agents financiers	258
259	Business service industries	170	58	25	771-773,775-779	Services aux entreprises	259
260	Defence services	171	59	24	811	Services de défense	260
261	Other federal government services	172	59	24	812-817,841	Aut. services de l'admin. fédérale	261
262	Provincial government services	173	59	24	822-827	Services des admin. provinciales	262
263	Local government services	174	59	24	832-837	Services des admin. locales	263
264	Educational service industries	175	60	25	851-859	Ind. des services d'enseignement	264
265	Hospitals	176	61	25	861	Hôpitaux	265
266	Institutional, social services	177	61	25	8622-8629,864, 8672,8694	Établ. de soins & services sociaux	266
267	Other health & social services	178	61	25	8621,863,865, 866,8671,8679, 8691-8693,8699	Aut. services soin de santé/sociaux	267
268	Amusement & other service ind.	179	62	25	963,9641,9642, 911-922,971,973, 979,994,995	Divertissements & autres services	268
269	Private households	180	63	25	974	Ménages	269
270	Religious organizations	181	63	25	981	Organisations religieuses	270
271	Other non-profit organizations	182	63	25	984-986	Aut. organisations sans but lucratif	271



SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC

Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970

No.	INDUSTRY TITLE – W	L#	M#	S#	1960 SIC – CTI	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES – W	No
Business sector					Secteur des entreprises			
1	Agricultural & related services ind	1	1	1	001-021	001-021	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Logging & forestry industries	3	3	3	031,039	031,039	Exploitation forestière	2
3	Fishing & trapping industries	2	2	2	041-047	041-047	Ind. de la pêche et du piégeage	3
4	Gold mines	4	4	4	051,052	051,052	Mines d'or	4
5	Uranium mines	5	4	4	057	057	Mines d'uranium	5
6	Iron mines	6	4	4	058	058	Mines de fer	6
7	Base metal & other metal mines	5	4	4	053-056,059	059	Mines (métaux de base & autres)	7
8	Coal mines	10	4	4	061	061	Mines de charbon	8
9	Crude petroleum & natural gas	11	5	4	063-066	064	Pétrole brut & gaz naturel	9
10	Asbestos mines	7	4	4	071	071	Mines d'amiante	10
11	Gypsum mines	8	4	4	073	073	Mines de gypse	11
12	Salt mines	9	4	4	077	0793	Mines de sel	12
13	Other non-metal mines	8	4	4	079	072,0791, 0792,0794, 0799	Mines non métalliques diverses	13
14	Quarry & sand pit industries	12	6	4	083,087	083,087	Carrières et sablières	14
15	Service related to mineral extract.	13	7	4	092-099	096,098,099	Indutries des services miniers	15
16	Meat & meat products (exc. poultry)	14	8	5	101	1011	Viande sauf volaille	16
17	Poultry products industry	15	8	5	103	1012	Industrie de la volaille	17
18	Dairy products industry	18	8	5	105,107	104	Industries laitières	18
19	Fish products industry	16	8	5	111	102	Transformation du poisson	19
20	Fruit & vegetable industries	17	8	5	112	103	Industries des fruits & légumes	20
21	Feed industry	19	8	5	123	106	Industrie des aliments pour animaux	21
22	Flour & breakfast cereals ind.	24	8	5	124,125	105	Fabrication de céréal. de table	22
23	Biscuit industry	21	8	5	128	1071	Industrie des biscuits	23
24	Bread & other bakery products ind.	22	8	5	1291	10721	Pain & autres prod. de boulangerie	24
25	Confectionery mfgs.	24	8	5	131	1081	Fabricants de confiserie	25
26	Cane & beet sugar industry	23	8	5	133	1082	Sucre de canne & de betterave	26
27	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	20	8	5	135	1083	Huiles végétales (sauf de maïs)	27
28	Miscellaneous food industries	24	8	5	139	1089	Industrie d'aliments divers	28
29	Soft drink industry	25	9	5	141	1091	Industrie des boissons gazeuses	29
30	Distillery products industry	26	9	5	143	1092	Ind. des produits de distillation	30
31	Brewery products industry	27	9	5	145	1093	Industrie de la bière	31
32	Wine industry	28	9	5	147	1094	Industrie du vin	32
33	Leaf tobacco processing	29	10	5	151	151	Traitement du tabac en feuilles	33
34	Tobacco products mfgs.	29	10	5	153	153	Fabric. de produits du tabac	34
35	Rubber footwear mfgs.	33	13	5	161	1624	Fabric. de chauss. en caout.	35
36	Tire & tube mfgs.	30	11	5	163	1623	Fab. de chamb. à air & de pneus	36
37	Other rubber industries	30	11	5	169	1629	Autres industries du caoutchouc	37
38	Plastic products industries	31	12	5	27332,3851	1651,27332	Produits en matière plastique	38
39	Leather tanneries	32	13	5	172	172	Tanneries	39
40	Footwear industry	33	13	5	174	174	Industrie de la chaussure	40
41	Leather glove factories	41	15	5	175	175	Fabriques de gants en cuir	41
42	Misc. leather & allied prod. ind.	34	13	5	179	179	Ind. des produits divers en cuir	42
43	Cotton yarn & cloth mills	35	14	5	183	181	Filés & tissus de coton	43
44	Wool yarn & woven cloth ind.	36	14	5	193,197	182	Filature & tissage de la laine	44
45	Synthetic textile mills	35	14	5	201	183	Industrie des textiles synthét.	45
46	Fibre preparing mills	38	14	5	211	1851	Préparation des fibres	46
47	Thread mills	38	14	5	212	1891	Fabrication du fil	47
48	Cordage & twine industry	38	14	5	213	184	Industrie des cordes & ficelles	48
49	Narrow fabric mills	38	14	5	214	1892	Industrie des tissus étroits	49
50	Pressed & punched felt mills	38	14	5	215	1852	Ind. du feutre pressé & aéré	50
51	Carpet, mat & rug industry	40	14	5	216	186	Tapis, carpettes & moquettes	51
52	Contract textile dyeing & finishing	39	14	5	218	1894	Teinture & finissage prod. textiles	52
53	Canvas products industry	38	14	5	221	1872	Industrie de la grosse toile	53
54	Cotton & jute bag industry	38	14	5	223	1871	Ind. des sacs de cot. & de jute	54
55	Miscellaneous textile ind.	38	14	5	2292	1893,1899	Industries textiles diverses	55
56	Hosiery industry	42	15	5	231	231	Industrie des bas et chaussettes	56
57	Broad knitted fabric industry	37	14	5	2391	2391	Ind. des tissus larges à maille	57
58	Clothing industries	41	15	5	2392,242- 249	2392,243- 249	Industries du vêtement	58
59	Sawmills, planing & shingle mills	43	16	5	251	251	Scieries, rabotage & bardeaux	59
60	Veneer & plywood industries	44	16	5	252	252	Ind. des placages & contreplaqués	60
61	Sash, door & other millwork ind.	45	16	5	254	254	Portes, châssis, autres bois ouvrés	61
62	Wooden box factories	46	16	5	256	256	Fab. de boîtes en bois	62
63	Coffin & casket industry	46	16	5	258	258	Industrie des cercueils	63
64	Other wood industries	47	16	5	259	259	Autres industries du bois	64
65	Household furniture industries	48	17	5	2619	2619	Industrie des meubles de maison	65
66	Office furniture industries	49	17	5	264	264	Industrie des meubles de bureau	66
67	Other furniture & fixture ind.	50	17	5	266	266	Autres ind. du meuble & articles	67
68	Electric lamp & shade industry	89	24	5	268	268	Ind. lampes élec. & abat-jour	68
69	Pulp & paper industries	51	18	5	271	271	Industrie des pâtes & papiers	69
70	Asphalt roofing industry	52	18	5	272	272	Ind. du papier-toiture asphalté	70
71	Paper box & bag industries	53	18	5	2731,2732, 27331	2731,2732, 27331	Boîtes en carton et sacs en papier	71
72	Other converted paper products ind.	54	18	5	274	274	Aut. produits en papier transformé	72
73	Printing & publishing industry	55	19	5	286,288,289	286,288,289	Imprimerie & édition	73
74	Platemaking, typesetting & bindery	56	19	5	287,8932	287,8932	Clichage, composition & reliure	74
75	Primary steel industries	57	20	5	291	291	Industries sidérurgiques	75
76	Steel pipe & tube industry	58	20	5	292	292	Fab. de tubes et tuyaux d'acier	76
77	Iron foundries	59	20	5	294	294	Fonderies de fer	77
78	Aluminum smelting & refining	60	20	5	295	295	fonte & affinage de l'aluminium	78
79	Other smelting & refining	60	20	5	295	295	Fonte & affinage – autres	79
80	Aluminum rolling casting, extruding	61	20	5	296	296	Laminage & moulage de l'aluminium	80

**SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC – Continued**  
**Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970 – suite**

No.	INDUSTRY TITLE – W	L#	M#	S#	1960 SIC – CTI	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES – W	No
Business sector – Continued					Secteur des entreprises – suite			
81	Copper rolling, casting & extruding	62	20	5	297	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	81
82	Other metal rolling, casting etc.	63	20	5	298	298	Laminage & moulage d'autres métaux	82
83	Boiler & plate works	64	21	5	301	301	Ind. des chaudières & des plaques	83
84	Fabricated struct. metal ind.	64	21	5	302	302	Fab. des élém. de charp. métal.	84
85	Ornamental & arch. metal prod. ind.	65	21	5	303	303	Produits d'architecture en métal	85
86	Stamped, pressed & coated metals	66	21	5	304	304	Emboutissage & matricage des métaux	86
87	Wire & wire products industries	67	21	5	305	305	Fil métallique & ses produits	87
88	Hardware tool & cutlery ind.	68	21	5	306	306	Articles de quincaillerie	88
89	Heating equipment industry	69	21	5	307	307	Industrie du matériel de chauffage	89
90	Machine shops industry	70	21	5	308	308	Ateliers d'usinage	90
91	Other metal fabricating industries	71	21	5	309	309	Autres ind. de produits en métal	91
92	Agriculture implement industry	72	22	5	311	311	Industrie des instruments aratoires	92
93	Other machinery & equip. ind.	74	22	5	315	315	Autre machinerie & équipement	93
94	Commercial refrigeration equip.	73	22	5	316	316	Équip. commercial de réfrigération	94
95	Office, store & business machines	86	24	5	318	318	Ordinateurs & autre mach. de bureau	95
96	Aircraft & aircraft parts industry	75	23	5	321	321	Ind. d'avions & pièces d'avions	96
97	Motor vehicle industry	76	23	5	323	323	Industrie des véhicules automobiles	97
98	Truck, bus body & trailer industry	77	23	5	324	324	Carrosseries de camions & remorques	98
99	Motor vehicle parts & accessories	78	23	5	2291,325,3852	1652,188,325	Pièces & accessoires pour véhicules	99
100	Railroad rolling stock industry	79	23	5	326	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	100
101	Shipbuilding and repair industry	80	23	5	327	327	Construction, réparation de navire	101
102	Misc. transportation equip. ind.	81	23	5	328,329	328,329	Ind. diverses du matériel transport	102
103	Small electrical appliance industry	82	24	5	331	331	Petits appareils électriques	103
104	Major appl. (elec & non-elec.)	83	24	5	332	332	Gros appareils (électriques ou non)	104
105	Record players, radio & tv receiver	84	24	5	334	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	105
106	Electronic equipment industries	85	24	5	335	335	Industrie du matériel électronique	106
107	Mfgs of elect. ind. equip.	89	24	5	336	336	Fab. matériel électrique indust.	107
108	Battery industry	88	24	5	337	3391	Industrie des accumulateurs	108
109	Communications, energy wire & cable	87	24	5	338	338	Fils & câbles, élect./communication	109
110	Mfgs of misc. elect. products	89	24	5	339	333,3399	Fab. appareils élect. divers	110
111	Cement industry	91	25	5	341	352	Industrie du ciment	111
112	Lime mfgs	95	25	5	343	358	Fabricants de chaux	112
113	Concrete products industry	92	25	5	347	354	Industrie des produits en béton	113
114	Ready-mix concrete industry	93	25	5	348	355	Industrie du béton préparé	114
115	Clay products industry	90	25	5	351	351	Industrie des produits en argile	115
116	Refractories mfgs	95	25	5	352	3591	Fab. de produits réfractaires	116
117	Stone products mfgs	95	25	5	353	353	Fabric. de produits en pierre	117
118	Other non-metallic products ind.	95	25	5	345,354,355,359	3599	Fab. autr. prod. miner. non met.	118
119	Glass & glass products industries	94	25	5	356	356	Verre & articles en verre	119
120	Abrasives mfgs	95	25	5	357	357	Fabricants d'abrasifs	120
121	Petroleum refineries	96	26	5	365	365	Raffineries de pétrole	121
122	Other petrol. & coal prod. ind.	96	26	5	369	369	Fab. aut. der. pétr. & du char.	122
123	Mfgs. of mixed fertilizers	103	27	5	372	372	Fab. engrais mélangés	123
124	Plastic & synthetic resin industry	98	27	5	373	373	Mat. plastique & résine synthétique	124
125	Pharmaceutical & medicine ind.	99	27	5	374	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	125
126	Paint & varnish industry	100	27	5	375	375	Industrie des peintures & vernis	126
127	Soap & cleaning compounds ind.	101	27	5	376	376	Savons & composés de nettoyage	127
128	Toilet preparations industry	102	27	5	377	377	Industrie des produits de toilette	128
129	Industrial chemicals ind. nec	97	27	5	378	378	Prod. chimiques d'usage indust. nca	129
130	Other chemical industries	103	27	5	371,379	379	Autres industries chimiques	130
131	Scient. & prof. equip. mfgs.	108	28	5	381	391	Fab. inst. scient. & prof.	131
132	Jewellery & precious metal ind.	104	28	5	382	392	Bijouterie & orfèvrerie	132
133	Broom, brush & mop industry	108	28	5	383	3991	Ind. balais, brosse & vadrouil.	133
134	Sporting goods & toy industries	105	28	5	393	393	Ind. des articles de sport & jouets	134
135	Floor tile, linoleum, coated fabric	107	28	5	219	3993	Dalles, linoléum & tissus enduit	135
136	Sign & displays industry	106	28	5	397	397	Industrie des enseignes & étalages	136
137	Misc. manufacturing ind. nec	108	28	5	384,395,398,399	3992,3994-3999	Ind. manufacturières div. nca	137
138	Repair construction	109	29	6	404-421	404-421	Réparation (construction)	138
139	Residential construction	110	29	6	404-421	404-421	Construction domiciliaire	139
140	Non-residential bldg. const.	111	29	6	404-421	404-421	Bâtiments autres que domiciliaires	140
141	Road, highway & airstrip const.	112	29	6	404-421	404-421	Const. routes & pistes d'atter.	141
142	Gas & oil facility construction	113	29	6	404-421	404-421	Const. inst. gazif. & pétrolif.	142
143	Dams & irrigation projects	114	29	6	404-421	404-421	Barrages & projets d'irrigation	143
144	railway & telephone teleg. const	115	29	6	404-421	404-421	Const. ch. de fer, télégr. téléphone	144
145	Other engineering construction	116	29	6	404-421	404-421	Autres travaux de génie	145
146	Construction, other activities	117	29	6	404-421	404-421	Constructions, autres activités	146
147	Air transport & services incidental	118	30	7	501-502	501-502	Transp. aérien & services relatifs	147
148	Other transport & serv. to transp.	125	30	7	517,519	517,519	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	148
149	Water transport & rel. services	120	30	7	504-505	504,505	Transp. par eau & services relatifs	149
150	Railway transport & rel. services	119	30	7	506	503	Transp. ferroviaire & services rel.	150
151	Truck transport industries	121	30	7	507	506-507	Industries du camionnage	151
152	Interurban & rural transit systems	123	30	7	508	508	Transp. en commun interurbain/rural	152
153	Urban transit system industry	122	30	7	509	509	Ind. du transport en commun urbain	153
154	Taxicab industry	124	30	7	512	512	Industrie du taxi	154
155	Pipeline transport industries	127	31	7	515	515	Ind. du transport par pipelines	155
156	Highway & bridge maint. ind.	126	30	7	516	516	Entretien des routes, rues & ponts	156
157	Storage and warehousing ind.	128	32	7	524-527	524,527	Ind. d'entreposage & d'emmagasiner	157
158	Telecommun. broadcasting ind.	129	33	8	543	543	Ind. de la diffusion des télécom.	158
159	Telecommun. carriers & other	130	33	8	544,545	544,545	Télécommunications transmission/aut.	159



SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC – Concluded

Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970 – fin

No.	INDUSTRY TITLE – W	L#	M#	S#	1960 SIC – CTI	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES – W	Nº
Business sector – Concluded					Secteur des entreprises – fin			
160	Postal service industry	131	33	8	548	548	Industrie des service postaux	160
161	Electric power systems industry	132	34	9	572	572	Industrie de l'énergie électrique	161
162	Gas distribution systems ind.	133	34	9	574	574	Industrie de la distribution de gaz	162
163	Other utility industries nec	134	34	9	579	579	Autres ind. de services publics nca	163
164	Wholesale trade industries	135	35	10	602-629	602-629	Industries du commerce de gros	164
165	Retail trade industries	136	36	11	1292,2611, 631 - 699	10722,2611, 631- 699	industries du commerce de detail	165
166	Owner occupied dwellings	141	40	12	7373	7373	Immeubles occupés par propriétaire	166
167	Govt. royalties on nat. resources	140	39	12	7372	7372	Redevances gouv. sur ressources nat	167
168	Banks and credit unions	137	37	12	702	7011-7013, 7016, 7019	Banques & caisses populaires	168
169	Insurance industries	139	38	12	7311	7211	Industries des assurances	169
170	Other fin. ins. & real estate	138	37	12	702,704,7312 735,7371	7014,7015, 703,705,707, 715,7212,735, 7371	Autres agences d'ass. & d'imm.	170
171	Educational service industries	145	42	13	801-809	801-809	Ind. des services d'enseignement	171
172	Hospitals	146	43	13	821	821	Hôpitaux	172
173	Other health services	147	43	13	823-827	822-827	Aut. ind. des serv de soins de santé	173
174	Motion picture & video ind.	149	45	13	851	841,842	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	174
175	Other amusement & recreational serv.	150	45	13	853-859	843-845,849	Autre serv. de divert. & de loisir	175
176	Professional business services	143	41	13	861,864.866	861,863, 864,866	Serv. professionnels aux entrepris.	176
177	Advertising services	144	41	13	862	862	Services de publicité	177
178	Laundries & cleaners	151	46	13	874	874,876	Blanchissage et nettoyage à sec	178
179	Accommod. & food service ind.	148	44	13	875,876	881-886	Hébergement & restauration	179
180	Other personal services	152	46	13	871,872, 877-879	871,872, 877,879	Autres services personnels	180
181	Photographers	153	47	13	8931	8931	Photographes	181
182	Misc. service industries	154	47	13	891,894-899	891,894-899	Industries des services divers	182
183	Other business service ind.	142	41	13	869	851-855, 867,869	Aut. ind. des serv. aux entreprises	183
184	Operating supplies	155	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures d'exploitation	184
185	Office supplies	156	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures de bureau	185
186	Cafeteria supplies	157	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures de cafétéria	186
187	Transportation margins	161	50	16	Fictive	Fictive	Marge de transports	187
188	Laboratory supplies	158	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures de laboratoire	188
189	Travel & entertainment	159	49	15	Fictive	Fictive	Déplacement & représentation	189
190	Advertising & promotion	160	49	15	Fictive	Fictive	Publicité & promotion	190
Non-business sector					Secteur non commercial			
201	Mining industries	162	51	17	051-099	051-099	Industries des mines	201
202	Manufacturing industries	163	52	18	101-399	101-399	Industries manufacturières	202
203	Forestry services industry	164	53	19	039	039	Industrie des services forestiers	203
204	Other transport industries	165	54	20	501,505	501,505	Autres industries du transport	204
205	Highway & bridge maint. ind.	166	54	20	516	516	Entretien des routes, rues & ponts	205
206	Radio & telev. broadcasting ind	167	55	21	543	543	Ind. de la radio & télédiffusion	206
207	Water systems industry	168	56	22	576	576	Industrie de la distribution d'eau	207
208	Insurance & other finance ind.	169	57	23	702,704,731 735-737	7014,7015, 721,703-715, 735-737	Assurance et aut. agents financiers	208
209	Business service industries	170	58	25	861-869	851-869	Services aux entreprises	209
210	Defence services	171	59	24	902	902	Services de défense	210
211	Other federal government serv.	172	59	24	909,991	909,991	Aut. services de l'admin. fédérale	211
212	Provincial government services	173	59	24	931	931	Services des admin. provinciales	212
213	Local government services	174	59	24	951	951	Services des admin. locales	213
214	Educational service industries	175	60	25	801-809	801-809	Ind. des services d'enseignement	214
215	Hospitals	176	61	25	821	821	Hôpitaux	215
216	Institutional, social services	177	61	25	828	828	Établ. de soins & services sociaux	216
217	Other health & social services	178	61	25	823-827	822-827	Aut. services soin de santé/sociaux	217
218	Amusement & other service ind.	179	62	25	851-859, 875,876 896,897	841-849,881 886, 887 898	Divertissements & autres services	218
219	Private households	180	63	25	873	873	Ménages	219
220	Religious organizations	181	63	25	831	831	Organisations religieuses	220
221	Other non-profit organizations	182	63	25	891,899	891,899	Aut. organisations sans but lucratif	221

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W)

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970

No.	INDUSTRY TITLE – L	1980 W – #	1980 SIC – CTI	1970 W – #	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES – L	Nº
	Business sector					Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind	1,2	011-23	1	001-021	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Fishing & trapping industries	3	031-033	3	041-047	Ind. de la pêche et du piégeage	2
3	Logging & forestry industries	4	0411,0412, 0511	2	031,039	Exploitation forestière	3
4	Gold mines	5	0611	4	051-052	Mines d'or	4
5	Other metal mines	6	0612-0616, 0619	5,7	057,059	Autres mines de métaux	5
6	Iron mines	7	0617	6	058	Mines de fer	6
7	Asbestos mines	8	0621	10	071	Mines d'amiante	7
8	non-metal mines ex coal & asbestos	9,11	0622-0624, 0629	11,13	072,073, 0791, 0792, 0794-0799	Mines non métal. ex charbon amiante	8
9	Salt mines	10	0625	12	0793	Mines de sel	9
10	Coal mines	12	063	8	061	Mines de charbon	10
11	Crude petroleum & natural gas	13	071	9	064	Pétrole brut & gaz naturel	11
12	Quarry & sand pit industries	14	081,082	14	083,084	Carrières & sablières	12
13	Service related to mineral extract.	15	091,092	15	096,098,099	Industries des services miniers	13
14	Meat & meat prod. (exc. poultry)	16	1011	16	1011	Viande sauf volaille	14
15	Poultry products industry	17	1012	17	1012	Industrie de la volaille	15
16	Fish products industry	18	102	19	102	Transformation du poisson	16
17	Fruit and vegetable industries	19	103	20	103	Industries des fruits & légumes	17
18	Dairy products industries	20	104	18	104	Industries laitières	18
19	Feed industry	22	1053	21	106	Industrie des aliments pour animaux	19
20	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	23	106	27	1083	Huiles végétales (sauf de maïs)	20
21	Biscuit industry	24	1071	23	1071	Industrie des biscuits	21
22	Bread & other bakery products ind.	25	1072	24	10721	Pain & autres prod. de boulangerie	22
23	Cane & beet sugar industry	26	1081	26	1082	Sucre de canne & de betterave	23
24	Misc. food products industries	21, 27-29	109,1051, 1052,1082, 1083	22,25,28	105,1081, 1089	Produits alimentaires divers	24
25	Soft drink industry	30	111	29	1091	Industrie des boissons gazeuses	25
26	Distillery products industry	31	112	30	1092	Ind. des produits de distillation	26
27	Brewery products industry	32	113	31	1093	Industrie de la bière	27
28	Wine industry	33	114	32	1094	Industrie du vin	28
29	Tobacco products industries	34	121,122	33,34	151,153	Industries du tabac	29
30	Rubber products industries	35	151-159	36,37	1623,1629	Ind. des produits en caoutchouc	30
31	Plastic products industries	36-40	161-169	38	1651,27332	Produits en matière plastique	31
32	Leather tanneries	41	1711	39	172	Tanneries	32
33	Footwear industry	42	1712	35,40	1624,174	Industrie de la chaussure	33
34	Misc. leather & allied prod. ind.	43	1713,1719	42	179	Ind. des produits divers en cuir	34
35	Man-made fibre yarn & woven cloth	44,45	181,1829	43,45	181,183	Fibres chimiques & tissus tissés	35
36	Wool yarn & woven cloth industry	46	1821	44	182	Filature & tissage de la laine	36
37	Broad knitted fabric industry	47	183	57	2391	Ind. des tissus larges à maille	37
38	misc. textile products industries	48	191,193,1991 1993-1995, 1999	46-50 53-55	184,1851, 1852 1871, 1872,1891- 1893,1899	Ind. des produits textiles divers	38
39	Contract textile dyeing & finishing	49	1992	52	1894	Teinture & finissage prod. textiles	39
40	Carpet, mat & rug industry	50	192	51	186	Tapis, carpettes & moquettes	40
41	Clothing industries exc. hosiery	51-54	243-245, 2491-2493, 2495-2499	41,58	175,2392, 243-249	Ind. de l'habillement sauf bas	41
42	Hosiery industry	55	2494	56	231	Industrie des bas & chaussettes	42
43	Sawmills, planing & shingle mills	56	251	59	251	Scieries, rabotage & bardeaux	43
44	Veneer and plywood industries	57	252	60	252	Ind. des placages & contreplaqués	44
45	Sash, door & other millwork ind.	58,59	254	61	254	Portes, châssis, autres bois ouvrés	45
46	Wooden box & coffin industries	60	256,258	62,63	256,258	Ind. des boîtes & des cercueils	46
47	Other wood industries	61,62	259	64	259	Autres industries du bois	47
48	Household furniture industries	63	261	65	2619	Industrie des meubles de maison	48
49	Office furniture industries	64	264	66	264	Industrie des meubles de bureau	49
50	Other furniture & fixture ind.	65	269	67	266	Autres ind. de meubles & articles	50
51	Pulp & paper industries	66-68	271	69	271	Industries des pâtes et papier	51
52	Asphalt roofing industry	69	272	70	272	Ind. du papier-toiture asphalté	52
53	Paper box & bag industries	70	273	71	2731,2732, 27331	Boîtes en carton et sacs en papier	53
54	Other converted paper products ind.	71	279	72	274	Aut. produits en papier transformé	54
55	Printing & publishing ind.	72-74	281,283,284	73	286,288,289	Imprimerie & édition	55
56	Platemaking, typesetting & bindery	75	282	74	287,8932	Clichage, composition & reliure	56
57	Primary steel industries	76,77	291	75	291	Industries sidérurgiques	57
58	Steel pipe & tube industry	78	292	76	292	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	58
59	Iron foundries	79	294	77	294	Fonderies de fer	59
60	Non-ferrous smelting & refining ind	80	295	78,79	295	Fonte & affinage métaux non ferreux	60
61	Aluminum rolling casting, extruding	81	296	80	296	Laminage & moulage de l'aluminium	61
62	Copper rolling casting & extruding	82	297	81	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	62
63	Other metal rolling, casting etc.	83	299	82	298	Laminage & moulage d'autres métaux	63
64	Power boiler & struct. metal ind.	84-86	301-302	83,84	301,302	Chaudières & éléments de charpente	64
65	Ornamental & arch. metal prod. ind.	87	303	85	303	Produits d'architecture en métal	65
66	Stamped, pressed & coated metals	88	304	86	304	Emboutissage & matricage des métaux	66
67	Wire and wire products industries	89	305	87	305	Fil métallique & ses produits	67
68	Hardware, tool & cutlery industries	90	306	88	306	Articles de quincaillerie	68
69	Heating equipment industry	91	307	89	307	Industrie du matériel de chauffage	69
70	Machine shops industry	92	308	90	308	Ateliers d'usinage	70
71	Other metal fabricating industries	93	309	91	309	Autres ind. de produits en métal	71
72	Agriculture implement industry	94	311	92	311	Industrie des instruments aratoires	72
73	Commercial refrigeration equipment	95	312	94	316	Équip. commercial de réfrigération	73
74	Other machinery & equipment ind.	96-98	319	93	315	Autre machinerie & équipement	74



SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) – Continued

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 – suite

No.	INDUSTRY TITLE – L	1980 W – #	1980 SIC – CTI	1970 W – #	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES – L	No
Business sector – Continued				Secteur des entreprises – suite			
75	Aircraft & aircraft parts industry	99	321	96	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	75
76	Motor vehicle industry	100	323	97	323	Industrie des véhicules automobiles	76
77	Truck, bus body & trailer industry	101	324	98	324	Carrosseries de camions & remorques	77
78	Motor vehicle parts & accessories	102-109	325	99	1652,188,325	Pièces & accessoires pour véhicules	78
79	Railroad rolling stock industry	110	326	100	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	79
80	Shipbuilding and repair industry	111	327	101	327	Construction, réparation de navire	80
81	Misc. transportation equipment ind.	112	328,329	102	328,329	Ind. diverses du matériel transport	81
82	Small electrical appliance industry	113	331	103	331	Petits appareils électriques	82
83	Major appliances (elec & non-elec.)	114	332	104	332	Gros appareils (électriques ou non)	83
84	Record players, radio & tv receiver	116	334	105	334	Phonographes, récepteurs radio & tv	84
85	Electronic equipment industries	117-119	335	106	335	Industrie du matériel électronique	85
86	Office, store & business machines	120,121	336	95	318	Ordinateurs & autre mach. de bureau	86
87	Communic., energy wire & cable	124	338	109	338	Fils & câbles, élect./communication	87
88	Battery industry	125	3391	108	3391	Industrie des accumulateurs	88
89	Other elect. & electronic products	115,122 123,126	333,337, 3392-3399	68,107 110	268,333,336 3399	Autres prod. élect. & électroniques	89
90	Clay products industry	127	351	115	351	Industrie des produits en argile	90
91	Cement industry	128	352	111	352	Industrie du ciment	91
92	Concrete products industry	129	354	113	354	Industries des produits en béton	92
93	Ready-mix concrete industry	130	355	114	355	Industrie du béton préparé	93
94	Glass & glass products industries	131	356	119	356	Verre & articles en verre	94
95	Non-metallic mineral products nec	132,133	357-359	112,120 116-118	353,357-359	Produits minéraux non métal. nca	95
96	Refined petroleum & coal products	134	361,369	121,122	365,369	Prods. raffinés de pétrole & charbon	96
97	Industrial chemicals industries nec	135,136	371	129	378	Prods chimiques d'usage indust. nca	97
98	Plastic & synthetic resin industry	138	373	124	373	Mat. plastique & résine synthétique	98
99	Pharmaceutical & medicine industry	139	374	125	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	99
100	Paint and varnish industry	140	375	126	375	Industrie des peintures & vernis	100
101	Soap & cleaning compounds ind.	141	376	127	376	Savons & composés de nettoyage	101
102	Toilet preparations industry	142	377	128	377	Industrie des produits de toilette	102
103	Chemical & chemical products nec	137,143	372,379	123,130	372,379	Industries chimiques nca	103
104	Jewellery & precious metal ind.	146	392	132	392	Bijouterie & orfèvrerie	104
105	Sporting goods & toy industries	147,148	393	134	393	Ind. des articles de sport & jouets	105
106	Sign and display industry	149	397	136	397	Industrie des enseignes & étalages	106
107	Floor tile, linoleum, coated fabric	150	3993	135	3993	Dalles, linoleum & tissus enduits	107
108	Other manufacturing ind. nec	144,145 151,152	391,3991, 3992-3994, 3999	131,133 137	391,3991, 3992-3994 3999	Aut. industries manufacturières nca	108
109	Repair construction	153	401-449	138	404-421	Réparation (construction)	109
110	Residential construction	154	401-449	139	404-421	Construction domiciliaire	110
111	Non-residential bldg. construction	155	401-449	140	404-421	Bâtiments autres que domiciliaires	111
112	Road, highway & airstrip const.	156	401-449	141	404-421	Const. routes & pistes d'atter.	112
113	Gas & oil facility construction	157	401-449	142	404-421	Const. inst. gazif. & pétrolif.	113
114	Dams & irrigation projects	158	401-449	143	404-421	Barrages & projets d'irrigation	114
115	Railway & telephone teleg. const	159	401-449	144	404-421	Const. ch. de fer, tèle g., téléphone	115
116	Other engineering construction	160	401-449	145	404-421	Autres travaux de génie	116
117	Construction, other activities	161	401-449	146	404-421	Construction, autres activités	117
118	Air transport & services incidental	162	451,452	147	501,502	Transp. aérien & services relatifs	118
119	Railway transport & rel. services	163	453	150	503	Transp. ferroviaire & services rel.	119
120	Water transport & rel. services	164	454,455	149	504-505	Transport par eau & services rel.	120
121	Truck transport industries	165	456	151	506,507	Industries du camionnage	121
122	Urban transit system industry	166	4571	153	509	Ind. du transport en commun urbain	122
123	Interurban & rural transit systems	167	4572	152	508	Transp. en commun interurbain/ rural	123
124	Taxicab industry	168	4581	154	512	Industrie du taxi	124
125	Other transport & serv. to transp.	169,170	4573-4575, 4589 4592, 4599,996 9991	148	517,519	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	125
126	Highway & bridge maint. ind.	171	4591	156	516	Entretien des routes, rues & ponts	126
127	Pipeline transport industries	172,173	461	155	515	Ind. du transport par pipelines	127
128	Storage and warehousing ind.	174	471,479	157	524,527	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	128
129	Telecommun. broadcasting ind.	175,176	481	158	543	Ind. de la diffusion des télécom.	129
130	Telecommunication carriers & other	177	482,483	159	544,545	Télécommunications transmission/aut	130
131	Postal service industry	178	4841	160	548	Industrie des service postaux	131
132	Electric power systems industry	179	491	161	572	Industrie de l'énergie électrique	132
133	Gas distribution systems industry	180	492	162	574	Industrie de la distribution de gaz	133
134	Other utility industries nec	181	499	163	579	Autres ind. de services publics nca	134
135	Wholesale trade industries	182	501-599	164	602-629	Industries du commerce de gros	135
136	retail trade industries	183	601-692	165	10722,2611, 631-699	Industries du commerce de détail	136
137	Banks, credit union & oth. dep inst	184,186	701,702,705 709	168	7011-7013, 7016, 7019	Banques, caisses d'épargne aut. inst.	137
138	Trust, other finance & real estate	185,187	703,704, 711-729 741-743, 7499, 7511, 7512,759 761	170	7014-7015, 7212 703- 715,735- 7371	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	138
139	Insurance industries	188	731-733	169	7211	Industries des assurances	139
140	Govt. royalties on nat. resources	189	7495	167	7372	Redevances gouv. sur ressources nat.	140

**SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) – Concluded**

**Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 – fin**

No.	INDUSTRY TITLE – L	1980 W – #	1980 SIC – CTI	1970 W – #	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES – L	Nº
<b>Business sector – Concluded</b>		<b>Secteur des entreprises – fin</b>					
141	Owner occupied dwellings	190	7513	166	7373	Immeubles occupés par propriétaire	141
142	Other business service industries	191,194	771,772, 777,779	183	851-855, 867,869	Aut. ind. des serv. aux entreprises	142
143	Professional business services	192	773,776,775	176	861,863, 864,866	Serv. professionnels aux entrepris.	143
144	Advertising services	193	774	177	862	Services de publicité	144
145	Educational service industries	195	851-859	171	801-809	Ind. des services d'enseignement	145
146	Hospitals	196	861	172	821	Hôpitaux	146
147	Other health services	197,198	8621,863,865 866,8671,8679 868,8691-8693 8699	173	822-827	Aut ind. des serv de soins de santé	147
148	Accommodation & food serv. ind.	199,200	911-922	179	881-886	Hébergement & restauration	148
149	Motion picture & video industries	201,202	961,962	174	841,842	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	149
150	Other amusement & recreational serv	203,204	963-969	175	843-845,849	Autre serv. de divert. & de loisir	150
151	Laundries & cleaners	205	972	178	874,876	Blanchissage et nettoyage à sec	151
152	Other personal services	206	971,973,979	180	871,872, 877,879	Autres services personnels	152
153	photographers	207	993	181	8931	Photographes	153
154	Misc. service industries	208,209	982,983,991 992,994, 995 9999,4842	182	891,894-899	Industries des services divers	154
155	Operating supplies	210	Fictive	184	Fictive	Fournitures d'exploitation	155
156	Office supplies	211	Fictive	185	Fictive	Fournitures de bureau	156
157	Cafeteria supplies	212	Fictive	186	Fictive	Fournitures de cafétéria	157
158	Laboratory supplies	213	Fictive	188	Fictive	Fournitures de laboratoire	158
159	Travel & entertainment	214	Fictive	189	Fictive	Déplacement & représentation	159
160	Advertising & promotion	215	Fictive	190	Fictive	Publicité & promotion	160
161	Transportation margins	216	Fictive	187	Fictive	Marge de transports	161
<b>Non-business sector</b>		<b>Secteur non commercial</b>					
162	Mining industries	251	061-092	201	051-099	Industries des mines	162
163	Manufacturing industries	252	101-399	202	101-399	Industries manufacturières	163
164	Forestry services industry	253	051	203	039	Industrie des services forestiers	164
165	Other transport industries	254	451-457	204	501,505	Autres industries du transport	165
166	Highway & bridge maint. ind.	255	4591	205	516	Entretien des routes, rues & ponts	166
167	Radio & telev. broadcasting ind	256	4811-4813	206	543	Ind. de la radio & télédiffusion	167
168	Water systems industry	257	493	207	576	Industrie de la distribution d'eau	168
169	Insurance & other finance ind.	258	711-743, 7499, 7512, 759,761	208	7014,7015, 721, 703-715, 735-737	Assurance & aut. agents financiers	169
170	Business service industries	259	771-773, 775-779	209	851-869	Services aux entreprises	170
171	Defence services	260	811	210	902	Services de défense	171
172	Federal government services	261	812-817,841	211	909,991	Services de l'admin. fédérale	172
173	Provincial government services	262	822-827	212	931	Services des admin. provinciales	173
174	Local government services	263	832-837	213	951	Services des admin. locales	174
175	Educational service industries	264	851-859	214	801-809	Ind. des services d'enseignement	175
176	Hospitals	265	861	215	821	Hôpitaux	176
177	Institutional, social services	266	8622-8629, 8694, 864, 8672,	216	828	Établ. de soins & services sociaux	177
178	Other health & social services	267	8621,863,865 866, 8671, 8679, 8691 8693, 8699	217	822-827	Aut. services soin de santé/sociaux	178
179	Amusement & other service ind.	268	963,9641, 9642 911-, 922971,973 979,994,995	218	841-849,881- 886, 897,898	Divertissements & autres services	179
180	Private households	269	974	219	873	Ménages	180
181	Religious organizations	270	981	220	831	Organisations religieuses	181
182	Other-non profit organizations	271	984-986	221	891,899	Aut. organisations sans but lucratif	182



SNA Industry Codes at the Aggregation Level (M) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (M) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970

No.	INDUSTRY TITLE – M	1980 W – #	1970 W – #	NOM DES INDUSTRIES – M	Nº
Business sector			Secteur des entreprises		
1	Agricultural & related services ind	1,2	1	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Fishing & trapping industries	3	3	Ind. de la pêche et du piégeage	2
3	Logging & forestry industries	4	2	Exploitation forestiere	3
4	Mining industries	5-12	4-8,10-13	Industries des mines	4
5	Crude petroleum & natural gas	13	9	Pétrole brut & gaz naturel	5
6	Quarry & sand pit industries	14	14	Carrières & sablières	6
7	Service related to mineral extract.	15	15	Industries des services miniers	7
8	Food industries	16-29	16-28	Industries des aliments	8
9	Beverage industries	30-33	29-32	Industries des boissons	9
10	Tobacco products industries	34	33,34	Industries du tabac	10
11	Rubber products industries	35	36-37	Ind. des produits en caoutchouc	11
12	Plastic products industries	36-40	38	Produits en matière plastique	12
13	Leather & allied products ind.	41-43	35,39,40,42	Ind. du cuir & produits connexes	13
14	Primary textile & textile prod. ind	44-50	43-55,57	Ind. textiles & produits textiles	14
15	Clothing industries	51-55	41,56,58	Industries de l'habillement	15
16	Wood industries	56-62	59-64	Industries du bois	16
17	Furniture & fixture industries	63-65	65-67	Meubles & articles d'ameublement	17
18	Paper & allied products industries	66-71	69-72	Ind. du papier & produits connexes	18
19	Printing, publishing & allied ind.	72-75	73,74	Imprimerie, édition & ind. connexes	19
20	Primary metal industries	76-83	75-82	Première transformation des métaux	20
21	Fabricated metal product industries	84-93	83-91	Fabrication des produits en métal	21
22	Machinery industries	94-98	92-94	Industries de la machinerie	22
23	Transportation equipment industries	99-112	96-102	Industries du matériel de transport	23
24	Electrical & electronic products	113-126	68,95,103-110	Prod. électriques & électroniques	24
25	Non-metallic mineral products ind.	127-133	111-120	Produits minéraux non métalliques	25
26	Refined petroleum & coal products	134	121-122	Prods raffinés de pétrole & charbon	26
27	Chemical & chemical products ind.	135-143	123-130	Industries chimiques	27
28	Other manufacturing industries	144-152	131-137	Autres industries manufacturières	28
29	Construction industries	153-161	138-146	Industries de la construction	29
30	Transportation industries	162-171	147-154,156	Industries du transport	30
31	Pipeline transport industries	172-173	155	Ind. du transport par pipelines	31
32	Storage & warehousing industries	174	157	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	32
33	Communication industries	175-178	158-160	Industries des communications	33
34	Other utility industries	179-181	161-163	Aut. industries de services publics	34
35	Wholesale trade industries	182	164	Industries du commerce de gros	35
36	Retail trade industries	183	165	Industries du commerce de détail	36
37	Finance & real estate industries	184-187	168,170	Ind. financières et immobilières	37
38	Insurance industries	188	169	Industries des assurances	38
39	Govt. royalties on nat. resources	189	167	Redevances gouv. sur ressources nat	39
40	Owner occupied dwellings	190	166	Immeubles occupés par propriétaire	40
41	Business service industries	191-194	176,177,183	Ind. des services aux entreprises	41
42	Educational service industries	195	171	Ind. des services d'enseignement	42
43	Health services industry	196-198	172,173	Ind. des services de soins de santé	43
44	Accommodation & food service ind.	199-200	179	Hébergement & restauration	44
45	Amusement & recreational services	201-204	174,175	Serv. de divertissements et loisirs	45
46	Personal & household service ind.	205-206	178,180	Ind. des serv. personnels & domest.	46
47	Other service industries	207-209	181,182	Autres industries des services	47
48	Operating, off., cafet. & lab. sup.	210-213	184-186,188	Fourni. exploi., bur., lab. et caf.	48
49	Travel, advertising & promotion	214,215	189,190	Tourisme, promotion et publicité	49
50	Transportation margins	216	187	Marge de transports	50
Non-business sector			Secteur non commercial		
51	Mining industries	251	201	Industries des mines	51
52	Manufacturing industries	252	202	Industries manufacturières	52
53	Forestry services industry	253	202	Industrie des services forestiers	53
54	Transportation industries	254,255	204,205	Industries du transport	54
55	Radio & television broadcasting ind	256	206	Ind. de la radio et télédiffusion	55
56	Water systems industry	257	207	Industrie de la distribution d'eau	56
57	Insurance & other finance industry	258	208	Assurance & aut. agents financiers	57
58	Business service industries	259	209	Services aux entreprises	58
59	Government service industries	260-263	210-213	Ind. des services gouvernementaux	59
60	Educational service industries	264	214	Ind. des services d'enseignement	60
61	Health & social service industries	265-267	215-217	Serv. de soins de santé & sociaux	61
62	Amusement & other service ind.	268	218	Divertissements & autres services	62
63	Personal, household & other serv.	269-271	219-221	Serv. person., domestiques & autres	63

# SNA Industry Codes at the Aggregation Level (S) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (S) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970

No.	INDUSTRY TITLE – S	1980 W – #	1970 W – #	NOM DES INDUSTRIES – S	No
<b>Business sector</b>				<b>Secteur des entreprises</b>	
1	Agricultural & related services ind	1,2	1	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Fishing & trapping industries	3	3	Ind. de la pêche et du piégeage	2
3	Logging & forestry industries	4	2	Exploitation forestière	3
4	Mining, quarrying & oil well ind.	5-15	4-15	Mines, carrières & puits de pétrole	4
5	Manufacturing industries	16-152	16-137	Industries manufacturières	5
6	Construction industries	153-161	138-146	Industries de la construction	6
7	Transportation & storage industries	162-174	147-157	Ind. du transport et entreposage	7
8	Communication industries	175-178	158-160	Industries des communications	8
9	Other utility industries	179-181	161-163	Aut. industries de services publics	9
10	Wholesale trade industries	182	164	Industries du commerce de gros	10
11	Retail trade industries	183	165	Industries du commerce de détail	11
12	Finance, insurance & real est. ind.	184-190	166-170	Finances, ass. & aff. immobilières	12
13	Community, business, person. serv.	191-209	171-183	Serv. socio-cult. commer. & pers.	13
14	Operating, off., cafet. & lab. sup.	210-213	184-186,188	Fourni. exploi., bur., lab. & caf.	14
15	Travel, advertising & promotion	214,215	189,190	Tourisme, promotion & publicité	15
16	Transportation margins	216	187	Marge de transports	16
<b>Non-business sector</b>				<b>Secteur non commercial</b>	
17	Mining industries	251	201	Industries des mines	17
18	Manufacturing industries	252	202	Industries manufacturières	18
19	Forestry services industry	253	203	Industrie des services forestiers	19
20	Transportation industries	254,255	204,205	Industries du transport	20
21	Communication industries	256	206	Industries des communications	21
22	Water systems industry	257	207	Industrie de la distribution d'eau	22
23	Insurance & other finance industry	258	208	Assurance & aut. agents financiers	23
24	Government service industries	260-263	210-213	Ind. des services gouvernementaux	24
25	Community & personal services	259,264-271	209,214-221	Serv. socio-culturels & personnels	25
<b>Special aggregations – G</b>				<b>Agrégations spéciales – G</b>	
26	Total economy	1-209,251-271	1-183,201-221	Ensemble	26
27	Business sector industries	1-209	1-183	Secteur des entreprises	27
28	Business sector – goods	1-161,179-181	1-146,161-163	Secteur des entreprises – biens	28
29	Business sector – services	162-178, 182-209	147-160,164-183	Secteur des entreprises – services	29
30	Non-business sector industries	251-271	201-221	Secteur non commercial	30
31	Non-business sector – goods	251-252,257	201,202,207	Secteur non commercial – biens	31
32	Non-business sector – services	253-256,258-271	203-206,208-221	Secteur non commercial – services	32
33	Goods producing industries	1-161,179-181, 251-252,257	1-146,161-163, 201,202,207	Industries productrices de biens	33
34	Services producing industries	162-178,182-209, 253-256,258-271	147-160,164-183, 203-206,208-221	Industries productrices de services	34
35	Industrial production	5-152,179-181, 251,252,257	4-137,161-163, 201,202,207	Production industrielle	35
36	Non-durable manufacturing ind.	16-55,66-75, 134-143	16-58,69-74, 121-130	Manufacturiers – biens non durables	36
37	Durable manufacturing industries	56-65,76-133, 144-152	59-68,75-120, 131-137	Manufacturiers – biens durables	37



AGGREGATION PARAMETERS (COMMODITIES)

PARAMÈTRES D'AGRÉGATION (BIENS & SERVICES)

#	COMMODITY TITLE – W	M	S	TITRE BIENS & SERVICES – W	#
1	CATTLE AND CALVES	2	2	BETAIL & VEAUX	1
2	SHEEP AND LAMBS	2	2	MOUTONS & AGNEAUX	2
3	HOGS	2	2	PORCS	3
4	POULTRY	2	2	VOLAILLE	4
5	OTHER LIVE ANIMALS	2	2	AUTRES ANIMAUX VIVANTS	5
6		0	0		6
7	WHEAT,UNMILLED	1	1	BLE NON MOULU	7
8	BARLEY,OATS,RYE,CORN,GRAIN,NES	1	1	ORGE,AVOI.,FAR.,MAIS.,GRAIN NCA	8
9	MILK,WHOLE,FLUID,UNPROCESSED	3	2	LAIT - ENTIER,FLUIDE,NON TRAITE	9
10	EGGS IN THE SHELL	3	2	OEUFs AVEC COQUILLE	10
11	HONEY AND BEESWAX	3	2	MIEL & CIRE D'ABEILLE	11
12	NUTS,EDIBLE,NOT SHELLED	3	2	NOIX COMESTIBLES SANS COQUILLE	12
13	FRUITS,FRESH, EX.TROPICAL	3	2	FRUITS FRAIS (SAUF TROPICAUX)	13
14	VEGETABLES,FRESH	3	2	LEGUMES FRAIS	14
15	HAY,FORAGE,AND STRAW	3	2	FOIN,FOURRAGE & PAILLE	15
16	SEEDS EX. OIL AND SEED GRADES	3	2	SEMENCES (SAUF HUILE & GRAINES)	16
17	NURSERY STOCK & RELATED MAT.	3	2	MATERIEL DE PEPIN. & CONNEXE	17
18	OIL SEEDS,NUTS AND KERNELS	3	2	GRAINES OLEAGIN.,NOIX & AMADES	18
19	HOPS INC. LUPULIN	3	2	HOUBLON (Y COMPRIS LUPULIN)	19
20	TOBACCO,RAW	3	2	TABAC BRUT	20
21	MINK SKINS,RANCH UNDRRESSED	3	2	PEAUX VISON,RANCH,INAPRETE	21
22	WOOL IN GREASE	3	2	LAINE EN SUINT	22
23	SERV. INCIDENTAL TO AGR.&FORESTRY	3	2	AUTRES AUXIL. AGRIC. & FOREST.	23
24	LOGS AND BOLTS	4	3	BILLOTS & BOULONS	24
25	POLES,PIT PROPS FENCE-POSTS ETC	4	3	POTEAUX (FOSS.,CLOT.),ETAIS ETC.	25
26	PULPWOOD	4	3	BOIS A PATE	26
27	OTHER CRUDE WOOD MATERIALS	4	3	AUTRES DERIVES BRUTS DU BOIS	27
28	CUSTOM FORESTRY	4	3	FORESTAGE COMMANDE	28
29	FISH LANDINGS	5	4	SORTIE DE L'EAU (POISSONS)	29
30	HUNTING & TRAPPING PRODUCTS	6	4	PROD. DE LA CHASSE & DU PIEGEAGE	30
31		0	0		31
32	GOLD & ALLOYS IN PRIMARY FORM	8	5	OR & ALLIAGES FORME PRIMAIRE	32
33	RADIO-ACTIVE ORES&CONCENTRATES	8	5	MINERAI & CONCENT. RADIOACTIFS	33
34	IRON ORES & CONCENTRATES	7	5	MINERAI & CONCENT. DE FER	34
35	BAUXITE + ALUMINA	8	5	BAUXITE & ALUMINE	35
36	METAL ORES + CONCENTRATES N.E.S.	8	5	MINERAI & CONCENT. DE METAL NCA	36
37	COAL	9	6	CHARBON	37
38	CRUDE MINERAL OILS	10	6	HUILES MINERALES BRUTES	38
39	NATURAL GAS	11	6	GAZ NATUREL	39
40		0	0		40
41	SULPHUR,CRUDE & REFINED	12	7	SOUFRE BRUT & RAFFINE	41
42	ASBESTOS,UNMFG.,CRUDE& FIBROUS	12	7	AMIANTE BRUTE & FIBREUSE	42
43	GYP SUM	12	7	GYPE	43
44	SALT	12	7	SEL	44
45	PEATMOSS	12	7	TOURBE	45
46	CLAY&OTHER CRUDE REFRACTORY MAT	12	7	ARGILE & AUT. MAT. BRUTES REFR.	46
47	NATURAL ABRASIVES&INDUST.DIAMOND	12	7	ABRASIFS NAT. DIAMANT INDUSTRIEL	47
48	CRUDE MINERAL NES	12	7	MINERAUX BRUTS NCA	48
49	SAND AND GRAVEL	12	7	SABLE & GRAVIER	49
50	STONE,CRUDE	12	7	PIERRE NON TAILLEE	50
51	SERVICES INCIDENTAL TO MINING	13	8	SERVICES AUXILIAIRES AUX MINES	51
52	BEEF,VEAL,MUTT&PORK,FRESH&FROZEN	14	9	BO.,VEAU,MOUT.,PORC FRAIS & CON.	52
53	HORSE MEAT FRESH,CHILLED,FROZEN	14	9	VIANDE DE CHEV. FR. REFR. CONG.	53
54	MEAT,CURED	14	9	VIANDE SALEE	54
55	MEAT PREP. COOKED NOT CANNED	14	9	VIANDE PREP. CUITE NON EN CONS.	55
56	MEAT PREP. CANNED	14	9	VIANDE PREPAREE EN CONSERVE	56
57	ANIMAL OILS & FATS & LARD	14	9	HUILES,GRAISSES & LARD ANIMAUX	57
58	MARGERINE,SHORTENING&LIKE PROD	14	9	MARGARINE,GRAISSE & PROD. CONN.	58
59	SAUSAGE CASINGS,NATURAL&SYNTH.	14	9	EMBALL. DES SAUC. NAT. & SYNTH	59
60	PRIMARY TANKAGE	14	9	RESIDUS DE GRAISSE PRIMAIRES	60
61	FEEDS OF ANIMAL ORIGIN NES	14	9	ALIM. POUR ANIM.-ORIG. ANIM. NCA	61
62	HIDES AND SKINS,RAW,NES	14	9	CUIRS & PEAUX BRUTES NCA	62
63	ANIMAL MAT.FOR DRUGS & PERFUME	14	9	MAT. ANIM. POUR PHARM. PARF.	63
64	CUSTOM WORK MEAT & FOOD	14	9	TRAV. VIANDE & ALIM. SUR COMM.	64
65	POULTRY,FRESH,CHILLED,FROZEN	14	9	VOLAILLE FRAICHE,REFR.,CONGELEE	65
66	POULTRY,CANNED	14	9	VOLAILLE EN CONSERVE	66
67	MILK,WHOLE,FLUID,PROCESSED	15	9	LAIT ENTIER,FLUIDE,TRAITE	67
68	CREAM,FRESH	15	9	CREME FRAICHE	68
69	BUTTER	15	9	BEURRE	69
70	CHEESE,CHEDDAR & PROCESSED	15	9	FROMAGE,CHEDDAR & LAIT	70
71	MILK EVAPORATED	15	9	LAIT EVAPORE	71
72	ICE CREAM	15	9	CREME GLACEE	72
73	OTHER DAIRY PRODUCTS	15	9	AUTRES PRODUITS LAITIERS	73
74	MUSTARD MAYONNAISE	15	9	MOUTARDE MAYONNAISE	74
75	FISH PRODUCTS	16	9	PRODUITS DU POISSON	75
76	FRUIT,BERRIES,DRIED,CRYSTALIZED	17	10	FRUITS,BAIES SECH.,DESHYDRATEES	76
77	FRUITS & PREPARATIONS CANNED	17	10	FRUITS & PREP. EN CONSERVE	77
78	VEGET.FROZEN,DRIED & PRESERVED	17	10	LEG. CONG.,SECHES & PRESERVES	78
79	VEGETABLES&PREPARATIONS CANNED	17	10	LEGUMES & PREPAR. EN CONSERVE	79
80	SOUPS CANNED	17	10	SOUPES EN CONSERVE	80
81	INFANT&JUNIOR FOODS,CANNED	17	10	ALIM. EN CONS. BEBES & ENFANTS	81
82	PICKLES,RELISHES,OTHER SAUCES	17	10	CORNICH.,ASSAIS. & AUTR. SAUCES	82
83	VINEGAR	17	10	VINAIGRE	83
84	OTHER FOOD PREPARATIONS	17	10	AUTRES PREPARATIONS ALIMENTAIRES	84
85	PRIMARY OR CONCENTRATED FEEDS	18	10	ALIM. PRIM. OU CONC. POUR ANIM.	85
86	FEED FOR COMMERCIAL LIVESTOCK	18	10	ALIM. POUR BETAIL DE COMMERCE	86
87	FEEDS, GRAIN ORIGIN, N.E.S.	18	10	ALIM. ANIM. OR. GRAINES NCA	87
88	FEEDS OF VEGETABLE ORIGIN NES	18	10	ALIM. POUR ANIM.-ORIG. LEG.	88
89	PET FEEDS	18	10	ALIM. POUR ANIMAUX D'AGREMENT	89
90	WHEAT FLOUR	19	10	FARINE DE BLE	90
91	MEAL&FLOUR OF OTHER CEREALS&VEG	19	10	FARINE D'AUTRES CER. & LEG.	91
92	BREAKFAST CEREAL PRODUCTS	20	10	CEREALES POUR LE DEJEUNER	92
93	BISCUITS	20	10	BISC.,COR. DE CREME GLAC. ETC.	93
94	BREAD & ROLLS	20	10	PAIN & PETITS PAINS	94
95	OTHER BAKERY PRODUCTS	20	10	AUTRES PRODUITS DE BOULANGERIE	95
96	COCOA & CHOCOLATE	22	10	CACAO & CHOCOLAT	96
97	NUTS,KERNELS & SEEDS PREPARED	22	10	NOIX,AMANDES & GRAIN. PREPAREES	97
98	CHOCOLATE CONFECTIONERY	22	10	CONFISERIE EN CHOCOLAT	98
99	OTHER CONFECTIONERY	22	10	AUTRE CONFISERIE	99
100	BEET PULP	18	10	PULPE DE BETTERAVE	100

## AGGREGATION PARAMETERS (COMMODITIES) – Continued

## PARAMÈTRES D'AGRÉGATION (BIENS &amp; SERVICES) – suite

#	COMMODITY TITLE – W	M	S	TITRE BIENS & SERVICES – W	#
101	SUGAR	21	10	SUCRE	101
102	MOLASSES, SUGAR REFINERY PROD.	22	10	MELASSES, PROD. RAFF. DE SUCRE	102
103	OILSEED, MEAL & CAKE	18	10	GRAINES OLEAGI., FARINE & GATEAUX	103
104	VEG. OILS & FATS, CRUDE	22	10	HUILES & GRAISSES VEG. BRUTES	104
105	NITROGEN FUNCTION COMPOUNDS NES	67	27	COMPOSES FONCTIO. DE L'AZOTE NCA	105
106	MALT, MALT FLOUR & WHEAT STARCH	22	10	MALT, FARINE DE MALT, FECULE BLE	106
107	MAPLE SUGAR & SYRUP	22	10	SUCRE & SIROP D'ERABLE	107
108	PREPARED CAKE & SIMILAR MIXES	22	10	MELANGES A GATEAU & AUTRES	108
109	SOUPS, DRIED & SOUP MIXES & BASES	22	10	SOUPES (DESHYD., MELANGE, BASES)	109
110	COFFEE, ROASTED, GROUND, PREPARED	22	10	CAFE TORREFIE, MOULU, INSTANTANE	110
111	TEA	22	10	THE	111
112	POTATO CHIPS & SIMILAR PRODUCTS	22	10	COUSTILLEES & PROD. SIMIL.	112
113	MISC. FOOD NES	22	10	ALIMENTS DIVERS NCA	113
114	SOFT DRINK CONCENTRATES & SYRUPS	23	11	CONCEN. & SIROPS DE BOISS. GAZ.	114
115	CARBONATED BEV., SOFT DRINKS	23	11	BOISSONS GAZEUSES	115
116	ALCOHOLIC BEVERAGES DISTILLED	24	11	BOISSONS ALCOOLISEES DISTILLEES	116
117	ALCOHOL, NATURAL, ETHYL	64	27	ALCOOL ETHYLIQUE NATUREL	117
118	BREWERS' & DISTILLERS' GRAINS	18	10	GRAINS (BRASSEURS & DISTILLER.)	118
119	ALE BEER, STOUT & PORTER	24	11	ALE, BIÈRE, PORTER, STOUT	119
120	WINES	24	11	VINS DE RAISIN	120
121	TOBACCO PROCESSED, UNMANUFACT.	25	12	TABAC TRAITE NON MANUF.	121
122	CIGARETTES	26	12	CIGARETTES	122
123	TOBACCO MFG EX. CIGARETTES	26	12	FABR. DE TABAC SAUF CIGARETTES	123
124	FOOTWEAR, RUBBER AND PLASTIC	28	13	CHAUSSURES CAOUTC. & PLASTIQUE	124
125	TIRES & TUBES, PASSENGER CARS	27	13	PNEUS & CH. A AIR AUTOS	125
126	TIRES & TUBES, TRUCKS & BUSES	27	13	PNEUS CH. A AIR CAMIONS AUTOBUS	126
127	TIRES & TUBES, N.E.S.	27	13	PNEUS & CH. A AIR NCA	127
128	TIRES, RETREADING	27	13	PNEUS RECHAPES	128
129	RECLAIMED RUBBER	28	13	COMPOSES DU CAOUTCHOUC	129
130	RUBBER BELTS & COATED FABRICS	28	13	CEINT. DE CAOUT. & TISSUS END.	130
131	RUBBER SHEETING SHOE STOCK ETC	28	13	STOCK CHAUSS. TOILES CAOUT. ETC.	131
132	HOSE & TUBING, MAINLY RUBBER	28	13	BOYAU D'ARR. TUBES, SURT. CAOUT.	132
133	RUBBER WASTE & SCRAP	28	13	REBUTS DE CAOUTCHOUC	133
134	RUBBER END PRODUCTS NES	28	13	PRODUITS FINIS DE CAOUTCHOUC NCA	134
135	PLASTIC PIPE FITTINGS & SHEET	29	13	FEUILLES, TUYAUX & RACCORDES DE PL	135
136	PLASTIC CONTAINERS & BOTTLE CAPS	29	13	CONT. PLAST. COUVERC. BOUTEILLE	136
137	PREFAB. BLDGS & STRUCTURES NES	29	13	PLAST. PREFAB., CONST. STRUCT.	137
138	PLASTIC HOSE, PAIRS & END PROD. NES	29	13	BOYAU ARR., SEAUX, PROD. FIN. NCA	138
139	LEATHER	30	13	CUIR	139
140	FOOTWEAR EX. RUBBER & PLASTIC	30	13	CHAUSSURES (CAOUTC., PLAST., ETC.)	140
141	LEATHER GLOVES & MITTENS EX SPORT	30	13	GANTS, MITAINES CUIR SAUF SPORT	141
142	LEATHER BELTING, SHOE STOCK	30	13	STOCK CHAUSS. & CEINT. DE CUIR	142
143	LUGGAGE	30	13	VALISES	143
144	LEATHER HANDBAGS, WALLETS ETC.	30	13	SACOCHE, PORTEF., ETC. EN CUIR	144
145	YARN, COTTON	31	14	FILES DE COTON	145
146	YARNS MIX & BLENDED & COTTON WASTE	31	14	FILES SIMP. OU MIXTES, REB. COT.	146
147	FABRICS, BROAD WOVEN OF COTTON	32	14	TISSUS LARGES DE COTON, TISSES	147
148	TIRE CORD & TIRE FABRICS	32	14	FABR. PNEUS & CORD. DE PNEUS	148
149	NETS & NETTING	33	14	FILETS	149
150	BLANKETS, BEDSHEETS, TOWELS & CLOTHS	33	14	DRAPS, COUV., SERVIET. & CHIFFONS	150
151	YARN OF WOOL AND HAIR	31	14	FILATURE DE LAINE & DU POIL	151
152	FABRICS, BROAD WOVEN, WOOL, HAIR & MIX	32	14	TISS. LARG., LAINE, POIL, MEL.	152
153	PAPERMAKERS' FELTS	33	14	FEUTRES DE PAPETERIE	153
154	MAN MADE FIBRES	31	14	FIBRES SYNTHETIQUES	154
155	POLYAMIDE RESINS (NYLON)	31	14	RESINES DE POLYAMIDE (NYLON)	155
156	YARNS, SILK, FIBREGLASS	31	14	FIL., SOIE, FIB. VERRE	156
157	TIRE YARNS	31	14	FILATURE DE PNEUS	157
158	FABRIC, WOVEN, TEXTILE FIBRES	32	14	TISS. FIBRES TEXTILES	158
159	FABRICS, BROAD WOVEN, MIX & BLENDS	32	14	TISS. LARGES, MIXTES	159
160	RAGS & WASTE, COTTON & TEXTILE MAT.	33	14	CHIFF., REB., COTON & MAT. TEXT.	160
161	WOOL & FINE ANIMAL HAIR, SPINNING	31	14	LAINE & POIL FIN, FILATURE	161
162	THREAD, OF COTTON FIBRES	33	14	FIL, FIBRES DE COTON	162
163	THREAD, OF MAN-MADE FIBRES	33	14	FIL, FIBRES SYNTHETIQUES	163
164	YARN & THREAD, OTHER VEG. FIBRES	31	14	FILES & FIL, AUTRES FIB. VEGET.	164
165	BALER AND BINDER TWINE	33	14	FICELLE A EMPAQUETER & A LIER	165
166	OTHER CORDAGE, TWINE & ROPE	33	14	AUTRES CORDES, FICELLES & CABLES	166
167	NARROW FABRICS	32	14	TISSUS ETROITS	167
168	LACE FABRICS, BOBBINET & NET	32	14	TISS. DENTELLES & FIL.	168
169	FELT, CARPET CUSHION	33	14	FEUTRE COUSSIN A TAPIS	169
170	CARPETING & FABRIC RUGS, MATS, ETC.	33	14	TAPIS DE TISSU & DE CAOUTCHOUC	170
171	TEXTILE DYEING & FINISHING SER.	33	14	SERV. TEINT. & APPRET DES TEXT.	171
172	AWNINGS, OF CLOTH & PLASTIC	33	14	AUVENTS DE TISSUS & DE PLASTIQUE	172
173	TENTS, HAMMOCKS, SLEEP BAGS & SAILS	33	14	TENTES, HAM., S. DE COU. & VOIL.	173
174	TARPAULINS & OTHER COVERS	33	14	BACHES & AUTRES REVETEMENTS	174
175	TEXTILE CONTAINERS	33	14	CONTENANTS EN MAT. TEXTILE	175
176	VEGETABLE TEXTILE FIBRES NES	33	14	FIBRES TEXTILES VEGETALES NCA	176
177	MISC. TEXTILE FAB. MAT. INC. RAGS	33	14	DIV. TISS. TEXT. Y COMPRIS CHIFF	177
178	HOUSEHOLD TEXTILES, NES	33	14	TEXTILES MENAGERS NCA	178
179	LACES AND TEXTILE PROD. N.E.S.	33	14	AUTRES PROD. FINIS TEXT., LACETS	179
180	HOSIERY	34	15	BAS & CHAUSSETTES	180
181	FABRICS, KNITTED & NETTED, ELASTIC	32	14	TISS. TRICOT. & EN FILET, ELAST.	181
182	FABRICS, KNITTED, NES	32	14	TISSUS EN TRICOT, NCA	182
183	KNITTED WEAR	34	15	VETEMENTS EN TRICOT	183
184	CLOTHING	35	15	VETEMENTS	184
185	APPAREL ACCESSORIES & OTHER MISC.	35	15	VETEMENTS, ACCESSOIRES & DIVERS	185
186	FURS, DRESSED	35	15	FOURRURES APPRETEES	186
187	FUR PLATES, MATS AND LININGS	35	15	REVEL., TAPIS & DOUBL. DE FOUR.	187
188	FUR APPAREL	35	15	ART., VET., FOURR., FOURR. SYNTH.	188
189	CUSTOM TAILORING	35	15	VETEMENTS SUR MESURE	189
190	PULPWOOD CHIPS	38	16	COPEAUX DE BOIS A PATE	190
191	LUMBER & TIMBER	36	16	SCIAGE & BOIS D'OEUVRE	191
192	RAILWAY TIES	38	16	TRAVERSES DE CHEMIN DE FER	192
193	WOOD WASTE	38	16	REBUTS DE BOIS	193
194	CUSTOM WOOD WORKING & MILLWORK	38	16	TRAV. BOIS FORF., BOIS D'O. BRUT	194
195	VENEER AND PLYWOOD	37	16	PLACAGES & CONTRE-PLAQUES	195
196	MILLWORK (WOODWORK)	38	16	BOIS D'OEUVRE BRUT	196
197	WOOD FABRICATED MAT. FOR STRUCT.	38	16	MAT. FAB. EN BOIS POUR STRUCT.	197
198	PREFAB. BLDGS, WOOD	38	16	IMM. & STRUC. BOIS PREFABRIQUES	198
199	CONTAINERS, CLOSURES & WOOD PALLETS	38	16	CONT., FERMETURES & PAL. DE BOIS	199
200	CASKETS, COFFINS & OTHER MORT. GOODS	38	16	CERCUEILS & AUTRES ART. FUN.	200



AGGREGATION PARAMETERS (COMMODITIES) – Continued

PARAMÈTRES D'AGRÉGATION (BIENS & SERVICES) – suite

#	COMMODITY TITLE – W	M	S	TITRE BIENS & SERVICES – W	#
201	MISC. WOOD	38	16	DIVERS PRODUITS DE BOIS	201
202	BARRELS & KEGS OF WOOD	38	16	BARILS & TONNEAUX DE BOIS	202
203	WOOD END PRODUCTS,NES	38	16	PRODUITS FINIS DE BOIS,NCA	203
204	HOUSEHOLD FURN.INCL.CAMP&LAWN	39	17	MEUB. MAISON,CAMPING & PELOUSE	204
205	OFFICE FURN&VISIBLE RECORD EQUIP	39	17	MEUB. BUR. & MAT. CLASS. VISIB.	205
206	SPECIAL PURPOSE FURNITURE	39	17	MEUBLES SPECIAUX	206
207	MISC. FURNITURE AND FIXTURES	39	17	MEUBLES & ART. D'AMEUB. DIVERS	207
208	PORTABLE LAMPS RESIDENTIAL TYPE	39	17	LAMPES PORT. TYPE RESIDENTIEL	208
209	PULP	40	18	PATE DE BOIS	209
210	NEWSPRINT PAPER	41	18	PAPIER JOURNAL	210
211	OTHER PAPER FOR PRINTING	41	18	AUTRE PAPIER D'IMPRIMERIE	211
212	FINE PAPER	41	18	PAPIER FIN	212
213	TISSUE & SANITARY PAPER	41	18	TISSU & PAPIER HYGIENIQUES	213
214	WRAPPING PAPER	41	18	PAPIER D'EMBALLAGE	214
215	PAPER BOARD	41	18	CARTON	215
216	BLDG.PAPER	41	18	PAPIER CONSTRUCTION	216
217	TOWELS, NAPKINS & TOILET PAPER	42	18	LINGES,SERV. TABLE & PAP. HYG.	217
218	VANILLIN	42	18	VANILLINE	218
219	MISC.IND.PAPER MAT;BY PROD&WASTE	42	18	DIV. MAT. PA. IND.;SOU-PR.,REB.	219
220	TILES,VINYL-ASBESTOS	42	18	TUILES,DALLES - VINYLE,AMIANTE	220
221	PAPER CARTONS,BAGS,CANS&BOTTLES	42	18	CART.,SACS PAP.,BOIT. CON.,BOU.	221
222	CONVERTED PAPER,GUM,WAX OR PRINT	42	18	PAP. TRANSF.,GOM.,CIRE OU D'IM.	222
223	CONVERTED ALUMINUM FOIL	42	18	PAPIER D'ALUMINIUM TRANSFORME	223
224	FACIAL TISSUES,&SANITARY NAPKINS	42	18	TISSU FACIAL & SERV. SANIT.	224
225	PAPER CONTAINERS,NES	42	18	CONTENANTS DE PAPIER, NCA	225
226	OFFICE AND STATIONERY SUPPLIES	42	18	PAPET. & PAPIER,FOURN. BUREAU	226
227	PAPER END PRODUCTS	42	18	PRODUITS FINIS DE PAPIER	227
228	NEWSPAPERS,MAGAZINES&PERIODICALS	43	19	JOURNAUX,REVUES & PERIODIQUES	228
229	BOOKS,PAMPHLETS,MAPS&PICTURES	43	19	LIVRES,DEPL.,CARTES & ILLUST.	229
230	BANKNOTES,BONDS,DRAFTS ETC	43	19	BIL DE BAN.,BONS,TRAITES ETC.	230
231	OTHER PRINTED MATTER	43	19	AUTRE PAPIER IMPRIME	231
232	ADVERTISING,PRINT MEDIA	44	19	PUBLICITE,JOURNAUX	232
233	SPECIALIZED PUBLISHING SERVICE	43	19	SERV. DE PUBLICATION SPECIALISES	233
234	PRINTING PLATES,SET TYPE ETC.	43	19	PLAQUES D'IMPRESSION,COMPOSITION	234
235	FERRO-ALLOYS	45	20	FERRO-ALLIAGES	235
236	IRON, STEEL INGOTS	45	20	LINGOTS DE FER & D'ACIER	236
237	STEEL BLOOMS,BILLETS & SLABS	45	20	MASSES,BILLETES,PLAQUES D'ACIER	237
238	STEEL CASTINGS	45	20	MOULAGES D'ACIER	238
239	STEEL BARS AND RODS	45	20	BARRES & TIGES D'ACIER	239
240	STEEL PLATES, NOT FABRICATED	45	20	PLAQUES D'ACIER NON FABRIQUEES	240
241	CARBON STEEL SHEETS NOT COATED	45	20	FEUI. D'ACIER CARB. NON REVETUES	241
242	TINPLATE	45	20	FEUILLES D'ETAIN	242
243	GALVANIZED STEEL SHEET & STRIP	45	20	FEUILLES & BARR. D'ACIER GALV.	243
244	RAILS&RLY TRACK MATERIALS,STEEL	45	20	MAT. D'ACIER RAILS CHEMIN DE FER	244
245	COAL TAR	63	26	GOUDRON	245
246	NAT.&SYN.GRAPHITE&CARBON PROD.	49	20	PROD. NAT.,SYNTH. GRAPH. CARBONE	246
247	MECHANICAL STEEL TUBING	45	20	TUYAUX D'ACIER MECANIQUE	247
248	OIL COUNTRY GOODS	45	20	PRODUITS DOMESTIQUES DU PETROLE	248
249	LINE PIPE,TRANS.NAT.GAS & OIL	45	20	PIPEL. ACIER,TRANS. GAZ & PETR.	249
250	STEEL PIPES & TUBES NES	45	20	TUBES & TUYAUX D'ACIER, NCA	250
251	GRINDING BALLS,INGOT MOULDS ETC	45	20	BOULES BROU.,MOULES LINGOTS ETC.	251
252	CAST&WROUGHT IRON PIPE&FITTINGS	45	20	TUYAUX & MONT.,FER MOULE TORDU	252
253	NICKEL IN PRIMARY FORMS	48	20	NICKEL PROFILES PRIMAIRES	253
254	COPPER&COPPER ALLOYS,PRIME FORMS	47	20	CUIVRE & ALL. CUIV.,PROF. PRIM.	254
255	LEAD,PRIMARY FORMS	49	20	PLOMB & ALL. PLOMB, PROF. PRIM.	255
256	ZINC&ZINC ALLOYS PRIMARY FORMS	49	20	ZINC & ALL. ZINC, PROF. PRIM.	256
257	ALUMINUM&ALUMINUM ALLOYS PRIME.	46	20	ALUM. ALL. ALUM.,PROF. PRIM.	257
258	TIN&TIN ALLOYS PRIMARY FORMS	49	20	ETAIN & ALL. ETAIN,PROF. PRIM.	258
259	PRECIOUS METAL&ALLOYS PRIME.FORM	49	20	METAUX PREC. ALLIAG. PROF. PRIM.	259
260	OTH.NON-FERROUS BASE METALS	49	20	AUTRES METAUX BASE NON FERREUX	260
261	ALUMINUM FLUORIDES&SODIUM ALUM.	49	20	FLUORU. ALUM.,ALUMINATE SODIUM	261
262	INORGANIC BASES&MET.OXIDES,NES	49	20	OXYDES INORG. BASE & MET., NCA	262
263	SCRAP&WASTE MATERIALS NES	49	20	FERRAILLE & REBUTS NCA	263
264	ALUMINUM&ALUMINUM ALLOYS, CAST	46	20	ALUMINIUM ALL. ALUMINIUM,MOULES	264
265	COPPER PROD.CAST,ROLLED&EXTRUDED	47	20	PROD. CUIV. MOUL.,LAM.,REFOULES	265
266	COPPER ALLOY PROD. CAST,ROLL,EXTR	47	20	PROD. ALL. CUIV. MOUL.,LAM.,RE.	266
267	LEAD&LEAD ALLOY PROD.CAST,R&E	49	20	PROD. PLOMB ALLIAGES M.L.R.	267
268	NICKEL&NICKEL ALLOY FAB.MATERIAL	48	20	MAT. FAB. NICKEL & ALLIAGES	268
269	TIN&TIN ALLOY FAB. MATERIALS	49	20	MAT. FAB. ETAIN & ALLIAGES	269
270	ZINC DIE CASTING&OTH.ZINC MAT.	49	20	MOUL.PRES. ZINC,AUT. MAT. ZINC	270
271	SOLDERS INC.BLOCK,RODS,WIRE,ETC.	49	20	SOUDE.,Y COM. BLOCS,TIG.,FILS,ETC	271
272	PLATES, STEEL, FABRICATED	50	21	PLAQUES ACIER FABRIQUEES	272
273	TANKS	50	21	RESERVOIRS	273
274	POWER BOILERS	50	21	CHAUDIERES ENERGETIQUES	274
275	BOILERS, MARINE TYPE	50	21	CHAUDIERES,TYPES MARIN	275
276	BEAMS AND OTHER STRUCT. STEEL	51	21	POUT. AUT. STRUCT. ACIER	276
277	SCAFFOLDING EQUIP., DEMOUNTABLE	51	21	MAT. ECHAFAUDAGE DEMONTABLE	277
278	PREFAB.BLDGS&STRUCT.,MAINLY MET.	51	21	MAT. PREF. CONS. STR. SURT. MET	278
279	METAL PRODUCTS NES	51	21	PRODUITS METALLIQUES NCA	279
280	STEEL SHEET&STRIP COATED OR FAB.	52	21	FEUILL.,BARR. ACIER REV. OU FAB.	280
281	CULVERT PIPE, CORRUGATED METAL	52	21	TUYAU D'EGOUT,METAL ONDULE	281
282	METAL BASIC PROD.&RANGE BOILERS	52	21	PRO. MET. BASE,CHAUD. A FOURNEAU	282
283	METAL PIPES,FITTINGS & SIDINGS	52	21	TUYAUX,RACCORDS & PAREMENTS EN M	283
284	METAL AWNINGS,ASH CANS,PAILS ETC	52	21	AUVENTS MET.,CENDRIERS,SEAUX,ETC	284
285	KITCHEN UTENSILS	52	21	USTENSILES DE CUISINE	285
286	CONTAINERS&BOTTLE CAPS OF METAL	52	21	CONTEN.,COUVERCLES METALL.	286
287	WIRE & WIRE ROPE, OF STEEL	52	21	FILS & CABLES D'ACIER	287
288	WIRE FENCING,SCREENING&NETTING	52	21	CLOTURES,GRILLAGES,FILETS MET.	288
289	CHAIN,EX.AUTO TIRE&POWER TRANS.	52	21	CHAINES SAUF PN.,AUTOS,AUT. VEH.	289
290	RODS,WIRE&ELECTRODES,WELDING	52	21	TIGES,FILS,ELECTRODES,SOUDEURE	290
291	SPRINGS FOR UPHOLSTERY&MISC.VEH.	52	21	RESSORTS REMB.,DIVERS VEHICULES	291
292	BOLTS,NUTS,SCREWS,WASHERS ETC.	52	21	BOULONS,ECROUS,VIS,RONDEL. ETC.	292
293	BUILDERS' HARDWARE	52	21	QUINCAILLERIE DE BATIMENT	293
294	FITTINGS,FURN.CABINETS&CASKETS	52	21	GARN.,MEUBLES,ARMOIRES & CERC.	294
295	BASIC HARDWARE,NES	52	21	QUINC. DE BASE, NCA	295
296	CUTTING&FORMING TOOLS	52	21	OUTILS A COUPER & A MODELER,ETC.	296
297	MEASURING,EDGING,MECHANIC'S TOOL	52	21	OUTILS MECAN. MESURE TAILLE	297
298	SCISSORS,RAZOR BLADES,IND.CUTLER	52	21	CISEAUX,LAMES RAS.,COUT. IND.	298
299	DOMESTIC EQUIPMENT, NES	58	24	MATERIEL DOMESTIQUE NCA	299
300	HEATING EQ,HOT WATER&STEAM ETC.	50	21	APP. CHAUFF. EAU CH.,VAP.,ETC.	300

AGGREGATION PARAMETERS (COMMODITIES) – Continued  
PARAMÈTRES D'AGRÉGATION (BIENS & SERVICES) – suite

#	COMMODITY TITLE – W	M	S	TITRE BIENS & SERVICES – W	#
301	HEATING EQ,WARM AIR EX.PIPES&ETC	52	21	APP. CH. AIR CHAUD,SAUF TUYAUX	301
302	UNIT&WATER TANK HEATERS NON-ELEC	52	21	ELEM. & RESERV. EAU NON EL.	302
303	FUEL BURNING EQUIPMENT	52	21	MATERIEL A COMBUSTIBLE	303
304	COM.APPLIANCES,COOK&WARMING FOOD	52	21	APP. COMM. CUISS. RECH. NOUR.	304
305	CUSTOM METAL WORKING	52	21	TRAVAUX DE METAL SUR COMMANDE	305
306	FORGINGS OF CARBON&ALLOY STEEL	52	21	FORGE ACIER CARB. & ALL.	306
307	VALVES	52	21	SOUPAPES	307
308	PIPE FITTINGS,NOT IRON & STEEL	52	21	ACC. TUY.,AUT. QUE FER & ACIER	308
309	GAS METERS AND WATER METERS	52	21	COMPTEURS A GAZ & A EAU	309
310	FIRE FIGHT&TRAFFIC CONTROL EQUIP	52	21	MAT. CONTRE INCEND. & CONT. CIRC	310
311	TAXI&PARK METERS,BLOCKS&LADDERS	52	21	TAXIME.,PARCOM.,POULIES,ECHELLES	311
312	FIREARMS & MILITARY HARDWARE	52	21	ARMES A FEU & INST. MILITAIRES	312
313	COLLAPSIBLE TUBES,METAL	52	21	TUBES TELESCOPIQUES,METAL	313
314	TRACTORS, FARM & GARDEN TYPE	53	22	TRACTEURS TYPE FERME & JARDIN	314
315	OTHER AGRICULTURAL MACHINERY	53	22	AUTRES MACHINES AGRICOLES	315
316	MECHANICAL POWER TRANS.EQUIP.	54	22	MAT. MECANIQUE DE TRANSMISSION	316
317	PUMPS,COMPRESSORS&BLOWERS ETC.	54	22	POMPES,COMPRESSEURS,VENTIL. ETC.	317
318	CONVEYORS,ESCAL,ELEV&HOIST MACH	54	22	MACH. CONV.,ASCENS.,APP. LEV.	318
319	IND.TRUCKS,TRACTORS,TRAILERS ETC	54	22	CAMIONS,TRACTEURS,REMO. IND. ETC	319
320	FANS,AIR CIRCULATORS&AIR UNITS	54	22	VENT.,APP. CIRC. D'AIR & AERAT.	320
321	PKG.MACH,LUB.EQ&OTH.MISC.MACH.	54	22	MACH. EMBALL.,GRAIS.,AUT. DIV.	321
322	INDUSTRIAL FURNACES,KILNS&OVENS	54	22	FOURNAISES,FOURNEAUX,FOURS IND.	322
323	MACH.IND.SPECIFIED&SPECIAL PURP.	54	22	MACH. INDUSTRIELLES SPECIALISEES	323
324	POWER DRIVEN HAND TOOLS	54	22	OUTILS A MAIN MUNIS D'UN MOTEUR	324
325	METAL END PRODUCTS, NES	54	22	PRODUITS FINIS METALLIQUES,NCA	325
326	REFRIG&AIR CON.EQ,EX.HOUSEHOLD	54	22	MAT. REFR. CLIMAT., SAUF MAISON	326
327	SCALES & BALANCES	54	22	BALANCES	327
328	VENDING MACHINES	54	22	DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES	328
329	OFFICE MACHINES AND EQUIPMENT	54	22	MACHINES & MATERIEL DE BUREAU	329
330	AIRCRAFT, ALL TYPES	57	23	AERONEFS TOUS GENRES	330
331	AIRCRAFT ENGINES	57	23	MOTEURS D'AERONEFS	331
332	SPECIALIZED AIRCRAFT EQUIPMENT	57	23	MATERIEL AERIEN SPECIALISE	332
333	MODIFICATIONS,CONVERSIONS,SERV.	57	23	SERV. MODIFICATION & CONVERSION	333
334	PASSENGER AUTOMOBILES & CHASSIS	55	23	VOITURES PARTICUL. & CHASSIS	334
335	TRUCKS, CHASSIS, TRACTORS, COM.	55	23	CAMIONS,CHASSIS,TRACTEURS COMM.	335
336	BUSES AND CHASSIS	55	23	AUTOBUS & CHASSIS	336
337	MILITARY MOTOR VEH, MOTORCYCLES	55	23	VEHICULES MILIT.,MOTOCYCLETTES	337
338	MOBILE HOMES	55	23	REMORQUE CABINE OU MAISON	338
339	OTH.TRAILERS&SEMI-TRAILERS,COM.	55	23	AUTRES REM. & SEMI-REM. COMM.	339
340	BODIES AND CABS FOR TRUCKS	56	23	CARROSSER. & CABINES DE CAMIONS	340
341	MOTOR VEHICLE ENGINES AND PARTS	56	23	VEHICULES-MOTEURS & MORCEAUX	341
342	AUXILIARY ELECTRIC EQUIPMENT	56	23	MATERIEL ELECTRIQUE AUXILIAIRE	342
343	MOTOR VEH. ACCESS, PARTS&ASSEMB.	56	23	ACC.,MORC.,ASSEMB. VEHIC. MOT.	343
344	AUTOMOTIVE HARDWARE, EX.SPRINGS	56	23	QUINC. VEH. MOT. SAUF RESSORTS	344
345	LOCOMOTIVES,CARS&TENDERS,RLY.SER	57	23	LOC.,WAGONS,TENDERS,SERV. RAIL	345
346	SELF-PROPEL CARS	57	23	WAGONS AUTOMOTEURS	346
347	PARTS&ACCESS.FOR RLY.ROLL.STOCK	57	23	MORC.,ACC. MAT. ROUL. CHEMIN FER	347
348	SHIPS&BOATS,MILITARY&COMMERCIAL	57	23	NAVIRES,EMBARC. MILIT. COMM.	348
349	SUB-ASSEMBLIES,PARTS,ETC.SHIPS	57	23	MONTAGES AUXIL. MORC.,ETC.-NAV.	349
350	SHIP REPAIRS	57	23	REPARATION DE NAVIRES	350
351	SNOWMOBILES&MISC.NON-MOTOR VEH.	57	23	MOTON. & DIV. VEHIC. NON MOTOR.	351
352	PLEASURE & SPORTING CRAFT	57	23	EMBARCATION PLAISANCE & SPORT	352
353	SMALL ELEC.APPLIANCES,DOMESTIC	58	24	PETITS APP. ELECTR. DOMESTIQUES	353
354	SPACE HEATER,HEATING STOVES ETC.	58	24	APP.CHAUFF.,POELES,ETC.	354
355	REFRIG,FREEZERS&COMB. DOMESTIC	58	24	REFR.,CONG.,APP. COMBINES-DOMES.	355
356	GAS RANGES&ELEC.STOVES,DOMESTIC	58	24	FOURS A GAZ,POELES ELECT.-DOMES.	356
357	T.V.,RADIO,RECORD PLAYERS	58	24	TELEV.,RADIOS,TOURN.-DISQUES	357
358	TEL&TELEG.LINE APPARATUS&EQUIP.	59	24	TELEP. & TELEG.,CABLES & MAT.	358
359	RADIO&TV BROADCASTING&TRANS EQ.	59	24	RADIO,TELEV.,MAT. EMIS. TRANSP.	359
360	RADAR EQUIP. & RELATED DEVICES	59	24	MAT. RADAR & APP. CONNEXES	360
361	ELEC.TUBES&SEMI-CONDUCTORS ETC.	59	24	TUBES ELECTRON.,SEMI-COND.,ETC.	361
362	ELECTRONIC EQUIPMENT COMPONENTS	59	24	MATERIEL ELECTRONIQUE - MORCEAUX	362
363	INTERIOR SIGNAL,ALARM&CLOCK SYST	59	24	SYST. INT. SIGN.,ALARM.,HORLOG.	363
364	POLE LINE HARDWARE	59	24	QUINCAILL. DE LIGNES SUR POTEAUX	364
365	WELDING MACHINERY & EQUIPMENT	59	24	APPAREILS & MATERIEL DE SOUDURE	365
366	ENGINES,MARINE,ELECTRIC TURBINES	59	24	MOT. MARIN,TURB. ELECT.	366
367	TRANSFORMERS&CONVERTERS EX.T&T	59	24	TRANSF. & CONVERT. SAUF TELC.	367
368	ELEC. EQUIP. INDUSTRIAL, NES	59	24	MATERIEL ELECT. INDUSTRIEL NCA	368
369	BATTERIES	59	24	PILES & BATTERIES	369
370	WIRE AND CABLE, INSULATED	59	24	FILS & CABLES ISOLES	370
371	ALUM. WIRE&CABLE,NOT INSULATED	59	24	FILS & CAB. ALUM. NON ISOLES	371
372	ENCLOSED SAFETY SWITCHES ETC.	59	24	INTERR. SECURITE INCORPORES	372
373	ELEC.LIGHT BULBS&TUBES, ETC	59	24	AMPOULES & LAMPES ELECT. ETC.	373
374	ELECTRIC LIGHTING FIXTURES ETC	59	24	ACC. ELECT. ECLAIRAGE ETC.	374
375	CEMENT	60	25	CIMENT	375
376	LIME	61	25	CHAUX	376
377	CONCRETE BASIC PRODUCTS	60	25	PROD. BASE BETON	377
378	SAND LIME BRICKS AND BLOCKS	60	25	BRIQUES,BLOCS SILICO-CALCAIRES	378
379	READY-MIX CONCRETE	60	25	BETON PREPARE	379
380	BRICKS AND TILES, CLAY	61	25	BRIQUES & TUILES D'ARGILE	380
381	INSULATORS&ELEC.FITTINGS,PORCELN	61	25	ISOLANTS,ACC. ELECT. PORCELAINE	381
382	PLUMB.EQ. VITREOUS CHINA, & ETC.	61	25	MAT. PLOMB.,PORC. VITR. ETC.	382
383	REFRACTORIES	61	25	PRODUITS REFRACTAIRES	383
384	NATURAL STONE BASIC PROD,STRUCT.	61	25	PROD. BASE PIERRE NATUR. STRUCT.	384
385	STONE,CLAY&CONCRETE END PROD.NES	61	25	PROD. FIN. PIER. ARG. BETON NCA	385
386	PLASTERS&OTH.GYPSUM BASIC PROD.	61	25	PLATRE & AUT. PROD. GYPSE	386
387	MIN.WOOL&THERMAL INSUL.MAT.NES	61	25	MAT. LAINE MIN. ISOL. THERM. NCA	387
388	ASBESTOS PRODUCTS	61	25	PRODUITS BASE AMIANTE	388
389	NON-METALLIC MIN.BASIC PROD.NES	61	25	AUT. PRO. BASE MIN. NON MET. NCA	389
390	GLASS, PLATE, SHEET, WOOL	61	25	VERRE-PLAQ.,FEUIL.,STRUCT.,ORN.	390
391	GLASS CONTAINERS	61	25	CONTENANTS DE VERRE	391
392	GLASS TABLEWRE&HOUSEWRE,END&NES	61	25	ART. VERRE TABLE MAIS. FIN. NCA	392
393	ABRASIVE BASIC PRODUCTS	61	25	PRODUITS BASE ABRASIFS	393
394	AVIATION GASOLINE	62	26	ESSENCE A AVIATION	394
395	MOTOR GASOLINE	62	26	ESSENCE A MOTEUR	395
396	FUEL OIL	62	26	MAZOUT	396
397	LUBRICATING OILS AND GREASES	63	26	HUILES & GRAISSES LUBRIFIANTES	397
398	BENZENE, TOLUENE AND XYLENE	63	26	BENZENE,TOLUENE & XYLENE	398
399	BUTANE,PROPANE&OTH.LIQ.PET.GAS	63	26	BUT.,PROP.,AUT. LIQ. PET. ESS.	399
400	NAPHTHA	63	26	HUILE DE NAPHTE	400



AGGREGATION PARAMETERS (COMMODITIES) – Continued

PARAMÈTRES D'AGRÉGATION (BIENS & SERVICES) – suite

#	COMMODITY TITLE – W	M	S	TITRE BIENS & SERVICES – W	#
401	ASPHALT AND COAL OILS, N.E.S.	63	26	ASPHALTE,HUILES CHARB. NCA	401
402	PETROCHEMICAL FEED STOCK	63	26	ALIMENTATION IND. PETROCHIMIQUE	402
403	FERTILIZERS	65	27	ENGRAIS	403
404	PLASTIC RESINS&MAT.,NOT SHAPED	64	27	RESINES,MAT. PLAST. BRUTES	404
405	FILM&SHEET, CELLULOSIC PLASTIC	64	27	PELLICULES,FEUILLES CELLULOSE	405
406	ETHANOLAMINES	64	27	ETHANOCAMINES	406
407	ETHYLENE GLYCOL, MONO	64	27	ETHYLENE GLYCOL,MONO	407
408	PHARMACEUTICALS	66	27	PRODUITS PHARMACEUTIQUES	408
409	PAINTS & RELATED PRODUCTS	67	27	PEINTURE & PRODUITS CONNEXES	409
410	VEG. OILS,OTH.THAN CORN OIL,REF.	67	27	HUILES VEG. AUTRES QUE MAIS,RAF.	410
411	GLYCERIN, REFINED	64	27	GLYCERINE,RAFFINEE	411
412	DENTIFRICES, ALL KINDS	67	27	DENTIFRICES TOUS GENRES	412
413	SOAPS,DETERGENTS,CLEANING PRODUC	67	27	SAVONS,DETERGENTS,PROD. NETT.	413
414	INDUSTRIAL CHEMICAL PREP. N.E.S.	67	27	PREP. CHIM. IND. NCA	414
415	TOILET PREPARATIONS & COSMETICS	67	27	PRODUITS TOILETTE COSMETIQUES	415
416	CHLORINE	64	27	CHLORE	416
417	OXYGEN	64	27	OXIGENE	417
418	PHOSPHORUS	64	27	PHOSPORE	418
419	CHEMICAL ELEMENTS, NES	64	27	ELEMENTS CHIMIQUES NCA	419
420	SULPHURIC ACID	64	27	ACIDE SULPHURIQUE	420
421	CARBON DIOXIDE (GAS AND DRY ICE)	64	27	BIOXIDE CARB. (GAZ,GLACE SECHE)	421
422	INORGANIC ACIDS&OXYGEN	64	27	ACIDES INORG.,COMP.OXYG. ETC.	422
423	AMMONIA, ANHYDROUS AND AQUA	64	27	AMMONIAQUE ANHYDRIQUE & AQU.	423
424	CAUSTIC SODA (SOD.HYDROXIDE)DRY	64	27	SOUDE CAUST. (HYDR.SOD.) SECHE	424
425	CALCIUM CHLORIDE	64	27	CHLORURE DE CALCIUM	425
426	SODIUM CHLORATE	64	27	CHLORATE DE SODIUM	426
427	ALUMINUM SULPHATE	64	27	SULPHATE D'ALUMINIUM	427
428	SODIUM PHOSPHATES	64	27	PHOSPHATES DE SODIUM	428
429	SODIUM CARBONATE (SODA ASH)	64	27	CARBONATE SODIUM (CENDRE SOUDE)	429
430	SODIUM CYANIDE	64	27	CYANURE DE SODIUM	430
431	SODIUM SILICATE	64	27	SILICATE DE SODIUM	431
432	METALLIC SALTS&PEROXYALS, NES	64	27	SELS METAL. & DE PEROX. NCA	432
433	PHOTOGRAPHIC&INORGANIC CHEM.N.E.	64	27	PRODUITS CHIM. INORG. NCA	433
434	ETHYLENE	64	27	ETHYLENE	434
435	BUTYLENES	64	27	BUTYLENES	435
436	BUTADIENE	64	27	BUTADIENE	436
437	ACETYLENE	64	27	ACETYLENE	437
438	STYRENE MONOMER	64	27	STYRENE MONOMERE	438
439	CARBON TETRACHLORIDE	64	27	TETRACHLORURE DE CARBONE	439
440	VINYLCHLORIDE MONOMER	64	27	VINYLCHLORURE MONOMETRE	440
441	TRICHLOROETHYLENE	64	27	TRICHLOROETHYLENE	441
442	PERCHLOROETHYLENE	64	27	PERCHLOROETHYLENE	442
443	FLUORINATED HALOGEN HYDROCARBONS	64	27	CHLOROFLUOROHYDROCARBONES, NCA	443
444	HYDROCARBONS&THEIR DERIVATIVES	64	27	HYDROCARBONES & DERIVES	444
445	METHYL ALCOHOL	64	27	ALCOOL METHYLIQUES	445
446	PROPYL AND ISOPROPYL ALCOHOLS	64	27	ALCOOLS PROPY. & ISOPROPYLIQUES	446
447	BUTYL AND ISOBUTYL ALCOHOLS	64	27	ALCOOLS BUTYL. & ISOBUTYLIQUES	447
448	PENTAERYTHRITOL	64	27	PENTAERYTHRITOL	448
449	ALCOHOLS AND THEIR DERIVATIVES	64	27	ALCOOLS & LEURS DERIVES	449
450	PHENOL	64	27	PHENOL	450
451	PHENOLS,PHEN.ALCOHOLS&DERIVATVES	64	27	PHENOLS,ALCOOLS PHEN. & DERIVES	451
452	ETHERS,ALCOHOL PEROXIDES,ETC	64	27	ETHERS,PEROXYDES D'ALCOOL,ETC.	452
453	METYL-ETHYL,ALDEHYDE-FUNCTIONS,N	64	27	FONCT. METHYL-ETHYL,ADEH. NCA	453
454	ACETONE	64	27	ACETONE	454
455	ACETIC ACID	64	27	ACIDE ACETIQUE	455
456	ACETIC ANHYDRIDE	64	27	ANHYDRIDE ACETIQUE	456
457	ADIPIC ACID	64	27	ACIDE ADIPIQUE	457
458	CITRIC ACIDS	64	27	ACIDES CITRIQUES	458
459	STEARIC AND ORGANIC ACIDS	64	27	ACIDES STEAR. & ORGANIQUES	459
460	HEXAMETHYLENEDIAMINE	64	27	HEXAMETHYLENEDIAME	460
461	SODIUM GLUTAMATE, MONO	64	27	GLUTAMATE DE SODIUM,MONO	461
462	DICYANDIAMIDE	64	27	GUANIDINES	462
463	ORGANO-INORGANIC COMPOUNDS ETC	64	27	COMP. ORGANO-INORGANIQUES,ETC.	463
464	ORGANIC CHEMICALS, NES	64	27	PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES	464
465	TITANIUM DIOXIDE	64	27	DIOXIDE DE TITANIUM	465
466	BLACK, ACETYLENE AND CARBON	64	27	CHARBON,ACETHYLENE,CARBONE	466
467	PIGMENTS, LAKES & TONERS,PROPER	64	27	COLORANTS,LAQUES,TONS,PROPRES	467
468	IRON OXIDES	64	27	COLORANTS,LAQUES,TONS,NCA	468
469	FERTILIZER CHEMICALS	64	27	ENGRAIS,CHIMIQUES	469
470	SYNTHETIC RUBBER	64	27	CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE	470
471	ANTIFREEZE COMPOUNDS	67	27	COMPOSES ANTIGEL	471
472	ADDITIVES FOR MINERAL OILS,NES	67	27	ADDITIFS HUILES MINERALES NCA	472
473	GLYCERINE, CRUDE	64	27	GLYCERINE BRUTE	473
474	RUBBER&PLASTICS COMPOUNDING AGTS	64	27	AGENTS COMP. CAOUT. PLASTIQUES	474
475	EXPLOSIVES, FUSES AND CAPS	67	27	EXPLOSIFS,FUSEES,DETONATEURS	475
476	AMMUNITION, NON-MILITARY	67	27	MUNITIONS NON MILITAIRES	476
477	AMMUNITION & ORDNANCE, MILITARY	67	27	MUNITIONS & ARTILLERIE MILIT.	477
478	PYROTECHNIC ARTICLES & FIREWORKS	67	27	ARTICLES & PIECES PYROTECHNIQUES	478
479	CRUDE VEG. MATERIALS & EXTRACTS	64	27	MAT.,EXTRAITS VEGETAUX BRUTS	479
480	PHTHALIC ANHYDRIDE	64	27	ANHYDRIDE PHTALIQUE	480
481	AGRICULTURAL CHEMICALS	67	27	PRODUITS CHIMIQUES AGRICOLES	481
482	ADHESIVES	67	27	ADHESIFS	482
483	AUTOMOTIVE CHEM. EX. ANTIFREEZE	67	27	PROD. CHIM. VEHIC. SAUF ANTIGEL	483
484	CONCRETE ADDITIVES	67	27	ADDITIFS ANTI-ACIDES AU CIMENT	484
485	BOILER CHEMICALS	67	27	PRODUITS CHIMIQUES A CHAUDIERE	485
486	COMPOUND CATALYSTS	67	27	COMPOSE CATALYSEUR	486
487	METAL WORKING COMPOUNDS	67	27	COMPOSES POUR TRAVAILLER METAL	487
488	PRINTING AND OTHER INKS	67	27	ENCRE D'IMPRIMERIE	488
489	TEXTILE SPECIALTY CHEMICALS	67	27	PROD. CHIM. SPECIALISES TEXTILE	489
490	POLISHES,WAXES,COMPOUNDS & ETC	67	27	POLIS,CIRES,COMPOSES,ETC.	490
491	WAXES,ANIMAL & VEGETABLE, OTHER	67	27	CIRES,ANIM.VEGET. AUTRE	491
492	ESSENTIAL OILS, NATURAL OR SYN.	67	27	HUILES ESSENT.,NAT. OU SYNTH	492
493	TANNING MATERIALS AND DYESTUFFS	67	27	MAT. TANNAGE & TEINTURES	493
494	FATS AND CHEMICAL MIXTURES	67	27	GRAS,MELANGES CHIMIQUES	494
495	EMBALMING CHEM.& PREPARATIONS	67	27	PROD. CHIM. PREP. EMBAUMEMENT	495
496	MATCHES	67	27	ALLUMETTES	496
497	AIRCRAFT&NAUTICAL INSTRUMENTS	68	28	INSTRUMENTS AER. NAUT.	497
498	LAB&SCIENTIFIC APPARATUS ETC	68	28	APPAREILLAGE LAB. SCIENT. ETC.	498
499	MISC.MEASURE&CONTROL INSTRUMENTS	68	28	DIV. INST. MESURE & CONTROLE	499
500	MEDICAL&RELATED INSTRUMENTS ETC.	68	28	INSTR. MEDICAUX & CONNEXES ETC.	500

AGGREGATION PARAMETERS (COMMODITIES) – Concluded  
PARAMÈTRES D'AGRÉGATION (BIENS & SERVICES) – fin

#	COMMODITY TITLE – W	M	S	TITRE BIENS & SERVICES – W	#
501	IND.MILITARY&CIVIL DEF.SAFETY EQ	68	28	MAT. IND. SECUR. MIL. DEF. CIV.	501
502	WATCHES,CLOCKS,CHRONOMETERS ETC.	68	28	MONTRES,HORLOGES,CHRONOMET.,ETC.	502
503	PHOTOGRAPHIC EQ&SUPPL.INCL.FILM	68	28	MAT. FOURN. PHOT. Y COMP. FILM	503
504	JEWELRY,FINDINGS,MET.&GEM STONES	69	28	BIJOUX,DEC.,MET & PIER. PREC.	504
505	PLATED&SILVERWARE,CUTLERY, ETC.	69	28	COUTEL. RECOURV. ARGENTERIE,ETC.	505
506	BROOMS,BRUSHES,MOPS&OTH.CLEAN.EQ	69	28	BAL.,BROSS.,VADR. AUT. MAT. NET.	506
507	BICYCLES,CHILDREN'S VEH.&PARTS	69	28	BICYCL. POUR ENFANTS,MORCEAUX	507
508	SPORTING,FISHING&HUNTING EQUIP.	69	28	MAT. SPORT,PECHE,CHASSE	508
509	TOYS AND GAME SETS	69	28	JOUETS & JEUX	509
510	FABRICS,IMPREG.EX.RUBBER-COATED	69	28	TISSUS ENDUITS SAUF CAOUTCHOUTES	510
511	TILING, RUBBER, PLASTIC	69	28	TUILES,CAOUTCHOUC,PLASTIQUE	511
512	ADVERTISING GOODS	69	28	MARCH. PUBLICITE	512
513	SHADES&BLINDS	69	28	STORES & TOILES	513
514	FUR DRESSING & DYEING SERVICES	69	28	SERV. APPRET TEINTURE FOURRURE	514
515	CUSTOM WORK, MISCELLANEOUS	69	28	TRAVAUX SUR COMMANDE, DIVERS	515
516	ICE	69	28	GLACE	516
517	ANIMAL HAIR,FEATHERS,QUILLS,ETC.	69	28	POILS,PLUMES,PIQUANTS ANIM, ETC.	517
518	MISC.FAB.MAT.INCL.BRISTLES ETC.	69	28	DIV. MAT. FAB. (SOIES, ETC.)	518
519	BUTTONS,NEEDLES,PINS&MISC.NOTION	69	28	BOUTONS,AIGUIL.,EPIN.,DIV. ART.	519
520	PHONO RECORDS AND ARTIST MATERIA	69	28	MAT. AUDIT. ENR. ART.	520
521	HOUSEHOLD ORNAMENTAL OBJECTS&ART	69	28	DECORATIONS & OBJ. ART MAISON	521
522	REPAIR CONSTRUCTION	72	31	CONSTRUCTION DE REPARATION	522
523	RESIDENTIAL CONSTRUCTION	70	29	CONSTRUCTION DE RESIDENCES	523
524	NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION	71	30	CONSTR. AUT. QUE RESIDENCE	524
525	ROAD HIGHWAY AIRSTRIP CONST.	71	30	CONST. ROUTES,AUTOR.,PIST. ATT.	525
526	GAS AND OIL FACILITY CONST.	71	30	CONSTR. INST. GAZ HUILE	526
527	DAMS AND IRRIGATION PROJECTS	71	30	BARRAGES,PROJETS D'IRRIGATION	527
528	RAILWAY TELEPHONE TELEGRAPH CON.	71	30	CONST. CH. FER,TEL.,TELEG.	528
529	OTHER ENGINEERING CONSTRUCTION	71	30	AUTRES CONSTRUCTIONS INGENIERIE	529
530	AIR TRANSPORTATION	74	32	TRANSPORT AERIEN	530
531	OTHER TRANSPORTATION	74	32	AUTRE TRANSPORT	531
532	SERV. INCIDENTAL TO TRANSPORT NES	74	32	SERV. AUXILIAIR. DES TRANSP. NCA	532
533	WATER TRANSPORTATION	74	32	TRANSPORTS PAR EAU	533
534	SERV. INCIDENTAL TO WATER TRANS.	74	32	SERV. AUXIL. DES TRANSP. PAR EAU	534
535	RAILWAY TRANSPORTATION	74	32	TRANSPORTS FERROVIAIRES	535
536	TRUCK TRANSPORTATION	74	32	TRANSPORTS PAR CAMIONS	536
537	BUS TRANSPORT,INTERURBAN&RURAL	74	32	TRANSP. INTER. RUR. PAR AUTOBUS	537
538	URBAN TRANSIT	74	32	TRANSPORTS URBAINS	538
539	TAXICAB TRANSPORTATION	74	32	TRANSPORTS PAR TAXIS	539
540	PIPELINE TRANSPORTATION	73	32	TRANSPORTS PAR PIPE-LINE	540
541	HIGHWAY AND BRIDGE MAINTENANCE	74	32	ENTRETIEN ROUTES PONTS	541
542	STORAGE	74	32	ENTREPOSAGE	542
543	RADIO & TELEVISION BROADCASTING	75	33	RADIODIFFUSION & TELEVISION	543
544	TELEPHONE & TELEGRAPH	76	33	TELEPHONE & TELEGRAPHE	544
545	POSTAL SERVICES	77	33	SERVICES POSTAUX	545
546	ELECTRIC POWER	78	34	ELECTRICITE	546
547	GAS DISTRIBUTION	79	34	DISTRIBUTION DU GAZ	547
548	COKE	63	26	COKE	548
549	WATER AND OTHER UTILITIES	79	34	EAU & AUTRES SERVICES	549
550	WHOLESALE MARGINS	80	35	MARGE,COMMERCE DE GROS	550
551	REPAIR SERVICE	89	40	SERVICES DE REPARATION	551
552	RENTAL OF OFFICE EQUIPMENT	89	40	LOCATION DE MATERIEL DE BUREAU	552
553	RETAILING MARGINS	81	36	MARGE,COMMERCE DE DETAIL	553
554	IMPUTED SERVICE, BANKS	83	38	SERVICE IMPUTE,BANQUES	554
555	OTH REAL EST (NON-RENT)&FIN.SERV	83	38	AUT. SER. IMMOB. (NON LOC.) FIN.	555
556	INSURANCE & W.C.B.	83	38	ASSURANCE,IDEM. ACC. TRAVAIL	556
557	IMPUTED RENT OWNER OCPD. DWEL.	82	37	LOYER IMPUT. LOG. OCC. PROPR.	557
558	CASH RESIDENTIAL RENT	83	38	LOYER RESIDENTIEL COMPTANT	558
559	OTHER RENT	83	38	AUTRES LOYERS	559
560	GOVT.ROYALTIES ON NAT. RESOURCES	83	38	REDEV. GOUV. RESS. NAT.	560
561	EDUCATION SERVICES	85	40	ENSEIGNEMENT	561
562	HOSPITAL SERVICES	86	40	SERVICES HOSPITALIERS	562
563	HEALTH SERVICES	86	40	SERVICES SANITAIRES	563
564	MOTION PICTURE ENTERTAINMENT	87	40	CINEMAS	564
565	OTHER RECREATIONAL SERVICES	87	40	AUTRES SERVICES DE LOISIRS	565
566	SERVICES TO BUSINESS MANAGEMENT	84	39	SERVICES EXT. DES ENTREPRISES	566
567	ADVERTISING SERVICES	84	39	PUBLICITE	567
568	LAUNDRY,CLEANING&PRESSING SERV.	89	40	SERV. BLANC.,NETT.,PRESS.	568
569	ACCOMMODATION SERVICES	88	40	SERVICES DE LOGEMENT	569
570	MEALS	88	40	REPAS	570
571	SERV.MARG.ON ALCOHOLIC BEVERAGES	88	40	SERV. LIM. BOISS. ALCOOL.	571
572	PERSONAL SERVICES	89	40	SERVICES PERSONNELS	572
573	PHOTOGRAPHIC SERVICES	89	40	PHOTOGRAPHIE	573
574	SERVICES TO BLDGS. & DWELLINGS	89	40	DIV. SERV. REP. SAUF IMM. LOG.	574
575	RENTAL DATA PROCESSING EQUIP.	84	39	MATERIEL INFORMATIQUE LOCATION	575
576	OTHER SERV.TO BUSINESSES&PERSONS	84	39	AUT. SERV. AUX ENTR. & PERS.	576
577	RENTAL OF AUTOMOBILES & TRUCKS	89	40	LOCATION AUTOMOBILES CAMIONS	577
578	TRADE ASSOCIATION DUES	89	40	COTISATIONS ASS. COMM.	578
579	RENTAL AO MACH&EQ.INCL.CONST.MAC	89	40	LOC. AUT. MACH. MAT.,CONS. COMP.	579
580	SPARE PARTS&MAINT.SUPPL.MACH&EQ.	91	42	FOURN. P. DET. & ENT. MAC. MAT.	580
581	OFFICE SUPPLIES	91	42	FOURNITURES DE BUREAU	581
582	CAFETERIA SUPPLIES	91	42	FOURNITURES DE CAFETERIA	582
583	TRANSPORTATION MARGINS	90	41	MARGES DE TRANSPORTS	583
584	LABORATORY EQUIP. AND SUPPLIES	91	42	MATERIEL FOURN. LABORATOIRE	584
585	TRAVELLING AND ENTERTAINMENT	92	43	DEPLACEMENTS & LOISIRS	585
586	ADVERTISING & PROMOTION	92	43	PUBLICITE & PROMOTION	586
587		0	0		587
588	COTTON RAW & SEMI-PROCESSED	93	44	COTON BRUT, SEMI-TRAITE	588
589	NATURAL RUBBER & ALLIED GUMS	93	44	CAOUTC. NAT & GOMMES CONNEXES	589
590	SUGAR , RAW	93	44	SUCRE DE CANNE BRUT	590
591	COCOA BEANS,UNROASTED	93	44	FEVES DE CACAO,NON ROTIES	591
592	GREEN COFFEE	93	44	CAFE VERT	592
593	TROPICAL FRUIT	93	44	FRUITS TROPICAUX	593
594	UNALLOCATED IMPORTS & EXPORTS	94	45	IMPORT. & EXPORT. NON REPARTIES	594
595	GOVERNMENT GOODS & SERVICES	89	40	BIENS & SERVICES DU GOUVERNEMENT	595
596	COMMODITY INDIRECT TAXES	95	46	IMPOTS INDIRECTS BIENS & SERV.	596
597	SUBSIDIES	96	46	SUBVENTIONS	597
598	OTHER INDIRECT TAXES	95	46	AUTRES IMPOTS INDIRECTS	598
599	WAGES AND SALARIES	97	47	SALAIRES & TRAITEMENTS	599
600	SUPPLEMENTARY LABOUR INCOME	98	47	REVENU SUPP. DU TRAVAIL	600
601	NET INCOME UNINCORP BUSINESS	99	48	REV. NET ENTREPR. INDIV	601
602	OTHER OPERATING SURPLUS	100	49	AUTRE EXCEDENT D'EXPLOITATION	602



DEFINITION OF COMMODITY AGGREGATION – M IN TERMS OF W NUMBERS

DÉFINITION DE L'AGRÉGATION DES BIENS & SERVICES – M EN TERMES DES NUMÉROS W

#	COMMODITY TITLE – M	# – W	TITRE BIENS & SERVICES – M	#
1	GRAINS	7-8	CEREALES	1
2	LIVE ANIMALS	1-5	ANIMAUX VIVANTS	2
3	OTHER AGRICULTURAL PRODUCTS	9-23	AUTRES PRODUITS AGRICOLES	3
4	FORESTRY PRODUCTS	24-28	PRODUITS FORESTIERS	4
5	FISH LANDINGS	29	SORTIE DE L'EAU (POISSONS)	5
6	HUNTING & TRAPPING PRODUCTS	30	PROD. DE LA CHASSE & DU PIEGEAGE	6
7	IRON ORES & CONCENTRATES	34	MINERAIS & CONCENTRES DE FER	7
8	OTHER METAL. ORES & CONCENTRATES	32-33,35-36	AUTRES MINER. METALL. & CONCENTR	8
9	COAL	37	CHARBON	9
10	CRUDE MINERAL OILS	38	HUILES MINERALES BRUTES	10
11	NATURAL GAS	39	GAZ NATUREL	11
12	NON-METALLIC MINERALS	41-50	MINERAUX NON METALLIQUES	12
13	SERVICES INCIDENTAL TO MINING	51	SERVICES AUXILIAIRES AUX MINES	13
14	MEAT PRODUCTS	52-66	PRODUITS DE LA VIANDE	14
15	DAIRY PRODUCTS	67-74	PRODUITS LAITIERS	15
16	FISH PRODUCTS	75	PRODUITS DU POISSON	16
17	FRUITS & VEGETABLES PREPARATIONS	76-84	PREP. A BASE DE FRUITS & DE LEG.	17
18	FEEDS	85-89,100,103,118	ALIMENTS POUR ANIMAUX	18
19	FLOUR,WHEAT,MEAL & OTHER CEREALS	90-91	FAR.,BLE,SEMOULE & AUTRES CEREAL	19
20	BREAKFAST CEREAL & BAKERY PROD.	92-95	CEREAL. DE TABLE & PROD. DE BOUL	20
21	SUGAR	101	SUCRE	21
22	MISC. FOOD PRODUCTS	96-99,102,104,106-113	PRODUITS ALIMENTAIRES DIVERS	22
23	SOFT DRINKS	114-115	BOISSONS GAZEUSES	23
24	ALCOHOLIC BEVERAGES	116,119-120	BOISSONS ALCOOLIQUES	24
25	TOBACCO PROCESSED UNMANUFACTURED	121	TABAC TRAITE NON MANUFACTURE	25
26	CIGARETTES & TOBACCO MFG.	122-123	CIGARETTES & TABAC MANUFACTURES	26
27	TIRES & TUBES	125-128	PNEUS & CHAMBRES A AIR	27
28	OTHER RUBBER PRODUCTS	124,129-134	AUTRES PRODUITS DU CAOUTCHOUC	28
29	PLASTIC FABRICATED PRODUCTS	135-138	PRODUITS PLASTIQUES MANUFACTURES	29
30	LEATHER & LEATHER PRODUCTS	139-144	CUIR & PRODUITS DU CUIR	30
31	YARNS & MAN MADE FIBRES	145-146,151,154-157, 161,164	FILS & FIBRES CHIMIQUES	31
32	FABRICS	147-148,152,158-159, 167-168,181-182	TISSUS	32
33	OTHER TEXTILE PRODUCTS	149-150,153,160,162- 163,165-166,169-179	AUTRES PRODUITS TEXTILES	33
34	HOSIERY & KNITTED WEAR	180,183	BAS & VETEMENTS EN TRICOT	34
35	CLOTHING & ACCESSORIES	184-189	VETEMENTS & ACCESSOIRES	35
36	LUMBER & TIMBER	191	SCIAGES ET BOIS D'OEUVRE	36
37	VENEER & PLYWOOD	195	PLACAGES & CONTRE-PLAQUES	37
38	OTHER WOOD FABRICATED MATERIALS	190,192-194,196-203	AUTRES MATER. EN BOIS TRAVAILLES	38
39	FURNITURE & FIXTURES	204-208	MEUBLES & ART. D'AMEUBLEMENT	39
40	PULP	209	PATES DE BOIS	40
41	NEWSPRINT & OTHER PAPER STOCK	210-216	PAPIER JOURN. & AUTR. PATES TRAV	41
42	PAPER PRODUCTS	217-227	PRODUITS DU PAPIER	42
43	PRINTING & PUBLISHING	228-231,233-234	IMPRESSION & EDITION	43
44	ADVERTISING,PRINT MEDIA	232	PUBLICITE, JOURNAUX	44
45	IRON & STEEL PRODUCTS	235-244,247-252	PRODUITS DU FER & DE L'ACIER	45
46	ALUMINUM PRODUCTS	257,264	PRODUITS DE L'ALUMINIUM	46
47	COPPER & COPPER ALLOY PRODUCTS	254,265-266	PROD. CUIV. & ALLIAGE DE CUIVRE	47
48	NICKEL PRODUCTS	253,268	PRODUITS DU NICKEL	48
49	OTHER NON FERROUS METAL PRODUCTS	246,255-256,258-263, 267,269-271	AUTRES PROD. DE MET. NON FERREUX	49
50	BOILERS, TANKS & PLATES	272-275,300	CHAUDIERES, RESERVOIRS & PLAQUES	50
51	FABRICATED STRUCTURAL METAL PROD	276-279	PRODUITS METALLIQUES	51
52	OTHER METAL FABRICATED PRODUCTS	280-298,301-313	AUTRES SEMI-PROD. METALLIQUES	52
53	AGRICULTURAL MACHINERY	314-315	MACHINES AGRICOLES	53
54	OTHER INDUSTRIAL MACHINERY	316-329	AUTRES MACHINES INDUSTRIELLES	54
55	MOTOR VEHICLES	334-339	VEHICULES AUTOMOBILES	55
56	MOTOR VEHICLE PARTS	340-344	PIECES, VEHICULES AUTOMOBILES	56
57	OTHER TRANSPORT EQUIPMENT	330-333,345-352	AUTRE MATERIEL DE TRANSPORT	57
58	APPLIANCES & RECEIVERS,HOUSEHOLD	299,353-357	APPAREILS & RECEPTEURS MENAGERS	58
59	OTHER ELECTRICAL PRODUCTS	358-374	AUTRES PRODUITS ELECTRIQUES	59
60	CEMENT & CONCRETE PRODUCTS	375,377-379	PRODUITS DU CIMENT ET DU BETON	60
61	OTHER NON-METALLIC MINERAL PROD.	376,380-393	AUTRES PROD. MINER. NON METALL.	61
62	GASOLINE & FUEL OIL	394-396	ESSENCE ET MAZOUT	62
63	OTHER PETROLEUM & COAL PROD.	245,397-402,548	AUTRES PROD. PETROLE & CHARBON	63
64	INDUSTRIAL CHEMICALS	117,404-407,411,416- 470,473-474,479-480	PRODUITS CHIMIQUES INDUSTRIELS	64
65	FERTILIZERS	403	ENGRAIS	65
66	PHARMACEUTICALS	408	PRODUITS PHARMACEUTIQUES	66
67	OTHER CHEMICAL PRODUCTS	105,409-410,412-415, 471-472,475-478,481-496	AUTRES PRODUITS CHIMIQUES	67
68	SCIENTIFIC EQUIPMENT	497-503	MATERIEL SCIENTIFIQUE	68
69	OTHER MANUFACTURED PRODUCTS	504-521	AUTRES PRODUITS MANUFACTURES	69
70	RESIDENTIAL CONSTRUCTION	523	CONSTRUCTION DE RESIDENCES	70
71	NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION	524-529	CONSTRUCTION NON-RESIDENTIELLE	71
72	REPAIR CONSTRUCTION	522	CONSTRUCTION DE REPARATION	72
73	PIPELINE TRANSPORTATION	540	TRANSPORTS PAR PIPE-LINE	73
74	TRANSPORTATION & STORAGE	530-539,541-542	TRANSPORT & ENTREPOSAGE	74
75	RADIO & TELEVISION BROADCASTING	543	RADIODIFFUSION ET TELEVISION	75
76	TELEPHONE & TELEGRAPH	544	TELEPHONE & TELEGRAPHE	76
77	POSTAL SERVICES	545	SERVICES POSTAUX	77
78	ELECTRIC POWER	546	ELECTRICITE	78
79	OTHER UTILITIES	547,549	AUTRES SERVICES PUBLIQUES	79
80	WHOLESALE MARGINS	550	MARGE, COMMERCE DE GROS	80
81	RETAIL MARGINS	553	MARGE, COMMERCE DE DETAIL	81
82	IMPUTED RENT OWNER OCPD. DWEL.	557	LOYER IMPUTE, LOGEM. OCC. PROP	82
83	OTHER FINANCE,INS.,REAL ESTATE	554-556,558-560	AUTRES FIN.,ASS.,AFFAIR. IMMOBI.	83
84	BUSINESS SERVICES	566-567,575-576	SERVICES COMMERCIAUX	84
85	EDUCATION SERVICES	561	ENSEIGNEMENT	85
86	HEALTH SERVICES	562-563	SERVICES MEDICAUX	86
87	AMUSEMENT & RECREATION SERVICES	564-565	SERVICES DE DIVERT. & DE LOISIRS	87
88	ACCOMMODATION & FOOD SERVICES	569-571	HEBERGEMENT & RESTAURATION	88
89	OTHER PERSONAL & MISC. SERVICES	551-552,568,572-574, 577-579,595	AUTRES SERV. PERSONN. & DIVERS	89
90	TRANSPORTATION MARGINS	583	MARGE, TRANSPORTS	90
91	SUPPLIES FOR OFFICE, LAB. & CAFETERIA	580-582,584	FOURNITURES DE BUREAU,LAB. & CAFE.	91
92	TRAVEL, ADVERTISING & PROMOTION	585-586	TOURISME,PROMOTION & PUBLICITE	92
93	NON-COMPETING IMPORTS	588-593	IMPORTATIONS NON CONCURENTIELLES	93
94	UNALLOCATED IMPORTS & EXPORTS	594	IMPORT. & EXPORT. NON REPARTIES	94

DEFINITION OF COMMODITY AGGREGATION – M IN TERMS OF W NUMBERS – Concluded

DÉFINITION DE L'AGRÉGATION DES BIENS & SERVICES – M EN TERMES DES NUMÉROS W – fin

#	COMMODITY TITLE – M	# – W	TITRE BIENS & SERVICES – M	#
95	INDIRECT TAXES	596,598	IMPOTS INDIRECTS	95
96	SUBSIDIES	597	SUBVENTIONS	96
97	WAGES & SALARIES	599	SALAIRES & TRAITEMENTS	97
98	SUPPLMENTARY LABOUR INCOME	600	REVENU SUPP. DU TRAVAIL	98
99	NET INCOME, UNINC. BUSINESS	601	REVENU NET, ENTRE. INDIV.	99
100	OTHER OPERATING SURPLUS	602	AUTRE EXCEDENT D'EXPLOITATION	100



DEFINITION OF COMMODITY AGGREGATION – S IN TERMS OF W NUMBERS

DÉFINITION DE L'AGRÉGATION DES BIENS & SERVICES – S EN TERMES DES NUMÉROS W

#	COMMODITY TITLE – S	# – W	TITRE BIENS & SERVICES – S	#
1	GRAINS	7-8	CEREALES	1
2	OTHER AGRICULTURAL PRODUCTS	1-5,9-23	AUTRES PRODUITS AGRICOLES	2
3	FORESTRY PRODUCTS	24-28	PRODUITS DE LA FORET	3
4	FISHING & TRAPPING PRODUCTS	29-30	PROD. DE LA PECHE & DU PIEGEAGE	4
5	METALLIC ORES & CONCENTRATES	32-36	MINERAIS METALLIQUES & CONCENTRE	5
6	MINERALS FUELS	37-39	COMBUSTIBLES MINERAUX	6
7	NON-METALLIC MINERALS	41-50	MINERAUX NON METALLIQUES	7
8	SERVICES INCIDENTAL TO MINING	51	SERVICES AUXILIAIRES AUX MINES	8
9	MEAT,FISH & DAIRY PRODUCTS	52-75	VIANDE,POISSON & PROD. LAITIERS	9
10	FRUIT,VEG.,FEED,MISC.FOOD PROD	76-104,106-113,118	FRUITS,LEG.,ALIM. ANIM. & DIVERS	10
11	BEVERAGES	114-116,119-120	BOISSONS	11
12	TOBACCO & TOBACCO PRODUCTS	121-123	TABAC & PRODUITS DU TABAC	12
13	RUBBER,LEATHER,PLASTIC FAB.PRO	124-144	PROD. EN CAOUT.,EN CUIR,MAT. PLA	13
14	TEXTILE PRODUCTS	145-179,181-182	PRODUITS TEXTILES	14
15	KNITTED PRODUCTS & CLOTHING	180,183-189	PRODUITS EN TRICOT & VETEMENTS	15
16	LUMBER,SAWMILL,OTHER WOOD PROD	190-203	SCIAGES,PROD. DE SCIERIE & DIVER	16
17	FURNITURE & FIXTURES	204-208	MEUBLES & ARTICLES D'AMEUBLEMENT	17
18	PAPER & PAPER PRODUCTS	209-227	PAPIER & PRODUITS CONNEXES	18
19	PRINTING & PUBLISHING	228-234	IMPRESSION & EDITION	19
20	PRIMARY METAL PRODUCTS	235-244,246-271	PRODUITS METALLIQUES PRIMAIRES	20
21	METAL FABRICATED PRODUCTS	272-298,300-313	SEMI-PRODUITS METALLIQUES	21
22	MACHINERY & EQUIPMENT	314-329	MACHINES & MATERIEL	22
23	AUTOS,TRUCKS,OTHER TRANSP. EQP	330-352	VOITURES,CAMIONS & AUTRES	23
24	ELEC. & COMMUNICATIONS PROD.	299,353-374	APPAREILS ELECT. & DE TELECOMM.	24
25	NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS	375-393	PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUE	25
26	PETROLEUM & COAL PRODUCTS	245,394-402,548	PRODUITS DU PETROLE & DU CHARBON	26
27	CHEMICALS,CHEMICAL PROD	105,117,403-496	PRODUITS CHIMIQUES	27
28	MISC. MANUFACTURED PRODUCTS	497-521	PRODUITS MANUFACTURIERS DIVERS	28
29	RESIDENTIAL CONSTRUCTION	523	CONSTRUCTION DE RESIDENCES	29
30	NON-RESIDENTIAL CONSTRUCTION	524-529	CONSTRUCTION NON-RESIDENTIELLE	30
31	REPAIR CONSTRUCTION	522	CONSTRUCTION DE REPARATION	31
32	TRANSPORTATION & STORAGE	530-542	TRANSPORTS & ENTREPOSAGE	32
33	COMMUNICATION SERVICES	543-545	SERVICES DE COMMUNICATIONS	33
34	OTHER UTILITIES	546-547,549	AUTRES SERV. D'UTILITE PUBLIQUES	34
35	WHOLESALE MARGINS	550	MARGE,COMMERCE DE GROS	35
36	RETAIL MARGINS	553	MARGE,COMMERCE DE DETAIL	36
37	IMPUTED RENT OWNER OCPD. DWEL.	557	LOYER IMPUTE LOGEM. OCC. PROP.	37
38	OTHER FINANCE,INS.,REAL ESTATE	554-556,558-560	AUTRES FIN.,ASS.,AFFAIR. IMMOBI.	38
39	BUSINESS SERVICES	566-567,575-576	SERVICES COMMERCIAUX	39
40	PERSONAL & OTHER MISC. SERVICE	551-552,561-565,568-574,577-579,595	SERV. PERSONNELS & AUTRES SERV.	40
41	TRANSPORTATION MARGINS	583	MARGE,TRANSPORTS	41
42	OPERATING,OFFICE,LAB & FOOD	580-582,584	FOURNI. EXPLOI.,BUR.,LAB. & CAF.	42
43	TRAVEL, ADVERTISING, PROMOTION	585-586	TOURISME,LOISIRS,PROM. & PUBLICI	43
44	NON-COMPETING IMPORTS	588-593	IMPORTATIONS NON CONCURENTIELLES	44
45	UNALLOCATED IMPORTS & EXPORTS	594	IMPOR. & EXPORT. NON REPARTIES	45
46	NET INDIRECT TAXES	596-598	IMPOTS INDIRECTS NET	46
47	LABOUR INCOME	599-600	REVENU DU TRAVAIL	47
48	NET INCOME UNINC. BUSINESS	601	REVENU NET,ENTRE. INDIV.	48
49	OTHER OPERATING SURPLUS	602	AUTRE EXCEDENT D'EXPLOITATION	49

AGGREGATION PARAMETERS (FINAL DEMAND)  
PARAMÈTRES D'AGRÉGATION (DEMANDE FINALE)

#	FINAL DEMAND TITLE - W	M	S	TITRE DE LA DEMANDE FINALE - W	#
1	PE FOOD & NON-ALCOHOLIC BEVERAGES	6	3	DP ALIMENTS & BOISSONS NON ALCOOL.	1
2	PE ALCOHOLIC BEVERAGES	9	3	DP BOISSONS ALCOOLISEES	2
3	PE TOBACCO PRODUCTS	9	3	DP PRODUITS DU TABAC	3
4	PE MEN'S AND BOY'S CLOTHING	4	2	DP VETEMENTS POUR HOMMES & GARCONS	4
5	PE WOMEN'S AND CHILDREN'S CLOTHING	4	2	DP VETEMENTS POUR FEMMES & ENFANTS	5
6	PE FOOTWEAR AND REPAIR	4	2	DP CHAUSSURES ET CORDONNERIE	6
7	PE GROSS IMPUTED RENT	10	4	DP LOYERS BRUTS IMPUTES	7
8	PE GROSS RENT PAID	10	4	DP LOYERS BRUTS VERSES	8
9	PE OTHER LODGING	13	4	DP AUTRES FRAIS DE LOGEMENTS	9
10	PE ELECTRICITY	8	3	DP ELECTRICITE	10
11	PE NATURAL GAS	8	3	DP GAZ NATUREL	11
12	PE OTHER FUELS	8	3	DP AUTRES COMBUSTIBLES	12
13	PE FURN., CARP. & OTH. FLOOR COVER	2	1	DP MEUBLES, TAPIS & AUT REV DE SOL	13
14	PE HOUSEHOLD APPLIANCES	2	1	DP APPAREILS MENAGERS	14
15	PE SEMI-DURABLE HOUSEHOLD FURNISH.	5	2	DP ART. D'AMEUBLEMENT SEMI-DURAB.	15
16	PE NON-DURABLE HOUSEHOLD SUPPLIES	9	3	DP PRODUITS MENAGERS NON DURABLES	16
17	PE LAUNDRY AND DRY CLEANING	13	4	DP BLANCHISSAGE ET NETTOYAGE A SEC	17
18	PE DOMESTIC & CHILD CARE SERVICES	13	4	DP SERV. DOMEST. & GARDE D'ENFANTS	18
19	PE OTHER HOUSEHOLD SERVICES	13	4	DP AUTRES SERVICES MENAGERS	19
20	PE MEDICAL CARE	13	4	DP SOINS MEDICAUX	20
21	PE HOSPITAL CARE AND THE LIKE	13	4	DP SOINS HOSPITALIERS & ANALOGUES	21
22	PE OTHER MEDICAL CARE EXPENSES	13	4	DP AUT. DEPENSES EN SOINS MEDICAUX	22
23	PE DRUGS AND SUNDRIES	9	3	DP MED. & DEPENSES DIV. ASSIMILEES	23
24	PE NEW & USED (NET) MOTOR VEHICLES	1	1	DP VEH. AUTO. NEUFS & USAGES NETTE	24
25	PE MOTOR VEHICLES REPAIRS & PARTS	1	1	DP PIECES & REPAR. DE VEHIC. AUTO.	25
26	PE MOTOR FUELS AND LUBRICANTS	7	3	DP CARBURANTS ET LUBRIFIANTS	26
27	PE OTHER AUTO RELATED SERVICES	13	4	DP AUTRES SERVICES LIES A L'AUTO.	27
28	PE PURCHASED TRANSPORTATION	13	4	DP FRAIS D'UTILISATION SERV. TRANS	28
29	PE COMMUNICATIONS	13	4	DP COMMUNICATIONS	29
30	PE REC., SPORTING & CAMPING EQUIP.	3	1	DP MATERIEL LOISIRS SPORTS CAMPING	30
31	PE READING & ENTERTAINEMENT SUPP.	5	2	DP FOURNITURES DE LECTURE & DIVERT	31
32	PE RECREATIONAL SERVICES	13	4	DP SERVICES DE LOISIRS	32
33	PE EDUCATION & CULTURAL SERVICES	13	4	DP SERV. REL. FORMATION & CULTURE	33
34	PE JEWELLERY, WATCHES & REPAIRS	3	1	DP BIJOUX, MONTRES & REPARATION	34
35	PE TOILET ARTICLES, COSMETICS	9	3	DP ART. DE TOIL. & PROD. DE BEAUTE	35
36	PE PERSONAL CARE	13	4	DP SOINS PERSONNELS	36
37	PE RESTAURANTS & HOTELS	11	4	DP RESTAURANTS & HOTELS	37
38	PE FINANCIAL, LEGAL & OTHER SERV.	13	4	DP SERV. FINANCE JURIDIQUES & AUT.	38
39	PE OPER. EXP. OF NON-PROFIT ORG.	13	4	DP DEP. DE FONC. ORG. BUT NON LUC.	39
40	PE NET EXPENDITURE ABROAD	12	4	DP DEPENSES NETTES A L'ETRANGER	40
41	M&E AGRICULTURE AND FISHING	21	7	MM AGRICULTURE & PECHE	41
42	M&E FORESTRY	21	7	MM FORETS	42
43	M&E MINING, QUARRYING & OIL WELLS	20	7	MM MINES, CARR. & Puits DE PETR.	43
44	M&E FOOD AND BEVERAGES	19	7	MM ALIMENTS & BOISSONS	44
45	M&E TOBACCO AND TOBACCO PRODUCTS	19	7	MM TABAC & PRODUITS DU TABAC	45
46	M&E RUBBER PRODUCTS	19	7	MM PRODUITS DU CAOUTCHOUC	46
47	M&E LEATHER GOODS	19	7	MM PRODUITS DU CUIR	47
48	M&E TEXTILE PRODUCTS	19	7	MM PRODUITS TEXTILES	48
49	M&E CLOTHING AND KNITTING MILLS	19	7	MM IND. DU VETEM. & DES TRICOTS	49
50	M&E WOOD PRODUCTS	19	7	MM PRODUITS DU BOIS	50
51	M&E FURNITURE AND FIXTURES	19	7	MM MEUBLES & APPAREILLAGES	51
52	M&E PAPER AND ALLIED INDUSTRIES	19	7	MM PAPIER & INDUSTRIES CONNEXES	52
53	M&E PRINTING, PUBLISHING & ALLIED	19	7	MM IMPR. PUBLIC & IND. CONN.	53
54	M&E PRIMARY METALS	19	7	MM METAUX PRIMAIRES	54
55	M&E METAL FABRICATING	19	7	MM FABRICATION DES METAUX	55
56	M&E MACHINERY	19	7	MM MACHINERIE	56
57	M&E TRANSPORT EQUIPMENT	19	7	MM MATERIEL DE TRANSPORT	57
58	M&E ELECTRICAL PRODUCTS	19	7	MM APPAREILS ELECTRIQUES	58
59	M&E NON-METALLIC MINERAL PRODUCT	19	7	MM PROD. MINER. NON METALLIQUES	59
60	M&E PETROLEUM AND COAL PRODUCTS	19	7	MM PETROLE & PROD. DU CHARBON	60
61	M&E CHEMICALS & CHEMICAL PROD.	19	7	MM PRODUITS CHIMIQUES	61
62	M&E MISCELLANEOUS MANUFACTURING	19	7	MM FABRICATIONS DIVERSES	62
63	M&E CONSTRUCTION INDUSTRY	21	7	MM INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION	63
64	M&E ELECTRIC POWER	21	7	MM ELECTRICITE	64
65	M&E GAS DISTRIBUTION	21	7	MM DISTRIBUTION DU GAZ	65
66	M&E RAILWAY TRANSPORT	21	7	MM TRANSPORTS PAR RAIL	66
67	M&E URBAN TRANSIT SYSTEMS	21	7	MM TRANSPORTS URBAINS	67
68	M&E WATER TRANSPORT AND SERVICES	21	7	MM TRANSPORTS & SERV. PAR EAU	68
69	M&E MOTOR TRANSPORT	21	7	MM TRANSPORTS PAR CAMIONS	69
70	M&E GRAIN ELEVATORS	21	7	MM ELEVATEURS A GRAINS	70
71	M&E TELEPHONES	21	7	MM TELEPHONES	71
72	M&E BROADCASTING	21	7	MM RADIODIFFUSION	72
73	M&E AIR TRANSPORT & OTH. UTIL.	21	7	MM TRANSP. AERIENS & AUT. SERV.	73
74	M&E TRADE, WHOLESALE AND RETAIL	21	7	MM COMMERCE GROS & DETAIL	74
75	M&E FINANCE INSURANCE & REAL EST	21	7	MM FINANCE, ASSURANCE & IMMEUBLE	75
76	M&E COMMERCIAL SERVICES	21	7	MM SERVICES COMMERCIAUX	76
77	M&E CHURCHES AND UNIVERSITIES	21	7	MM EGLISES & UNIVERSITES	77
78	M&E USED CARS, EQUIP'T. & SCRAP	21	7	MM AUTOS USAG. MORC. & FERR.	78
79	M&E GOVERNMENT	22	8	MM SECTEUR DES ADMIN. PUBLIQUES	79
80	CON AGRICULTURE AND FISHING	17	5	CON AGRICULTURE & PECHE	80
81	CON FORESTRY	17	5	CON FORETS	81
82	CON MINING, QUARRYING & OIL WELLS	15	5	CON MINES, CARR. & Puits DE PETR.	82
83	CON FOOD AND BEVERAGES	14	5	CON ALIMENTS & BOISSONS	83
84	CON TOBACCO AND TOBACCO PRODUCTS	14	5	CON TABAC & PRODUITS DU TABAC	84
85	CON RUBBER PRODUCTS	14	5	CON PRODUITS DU CAOUTCHOUC	85
86	CON LEATHER GOODS	14	5	CON PRODUITS DU CUIR	86
87	CON TEXTILE PRODUCTS	14	5	CON PRODUITS TEXTILES	87
88	CON CLOTHING AND KNITTING MILLS	14	5	CON IND. DU VETEM. & DES TRICOTS	88
89	CON WOOD PRODUCTS	14	5	CON PRODUITS DU BOIS	89
90	CON FURNITURE AND FIXTURES	14	5	CON MEUBLES & APPAREILLAGES	90
91	CON PAPER AND ALLIED INDUSTRIES	14	5	CON PAPIER & INDUSTRIES CONNEXES	91
92	CON PRINTING, PUBLISHING & ALLIED	14	5	CON IMPR. PUBLIC & IND. CONN.	92
93	CON PRIMARY METALS	14	5	CON METAUX PRIMAIRES	93
94	CON METAL FABRICATING	14	5	CON FABRICATION DES METAUX	94
95	CON MACHINERY	14	5	CON MACHINERIE	95
96	CON TRANSPORT EQUIPMENT	14	5	CON MATERIEL DE TRANSPORT	96
97	CON ELECTRICAL PRODUCTS	14	5	CON APPAREILS ELECTRIQUES	97
98	CON NON-METALLIC MINERAL PRODUCT	14	5	CON PROD. MINER. NON METALLIQUES	98
99	CON PETROLEUM AND COAL PRODUCTS	14	5	CON PETROLE & PROD. DU CHARBON	99
100	CON CHEMICALS & CHEMICAL PROD.	14	5	CON PRODUITS CHIMIQUES	100



AGGREGATION PARAMETERS (FINAL DEMAND) – Concluded

PARAMÈTRES D'AGRÉGATION (DEMANDE FINALE) – fin

#	FINAL DEMAND TITLE – W	M	S	TITRE DE LA DEMANDE FINALE – W	#
101	CON MISCELLANEOUS MANUFACTURING	14	5	CON FABRICATIONS DIVERSES	101
102	CON CONSTRUCTION INDUSTRY	17	5	CON INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION	102
103	CON ELECTRIC POWER	17	5	CON ELECTRICITE	103
104	CON GAS DISTRIBUTION	17	5	CON DISTRIBUTION DU GAZ	104
105	CON RAILWAY TRANSPORT	17	5	CON TRANSPORTS PAR RAIL	105
106	CON URBAN TRANSIT SYSTEMS	17	5	CON TRANSPORTS URBAINS	106
107	CON WATER TRANSPORT AND SERVICES	17	5	CON TRANSPORTS & SERV. PAR EAU	107
108	CON MOTOR TRANSPORT	17	5	CON TRANSPORTS PAR CAMION	108
109	CON GRAIN ELEVATORS	17	5	CON ELEVATEURS A GRAINS	109
110	CON TELEPHONES	17	5	CON TELEPHONES	110
111	CON BROADCASTING	17	5	CON RADIODIFFUSION	111
112	CON AIR TRANSPORT & OTH. UTIL.	17	5	CON TRANSP. AERIENS & AUT. SERV.	112
113	CON TRADE, WHOLESALE AND RETAIL	17	5	CON COMMERCE GROS & DETAIL	113
114	CON FINANCE INSURANCE + REAL EST	17	5	CON FINANCE,ASSUR. & IMMEUBLE	114
115	CON COMMERCIAL SERVICES	17	5	CON SERVICES COMMERCIAUX	115
116	CON CHURCHES AND UNIVERSITIES	17	5	CON EGLISES & UNIVERSITES	116
117	CON HOUSING	16	5	CON HABITATIONS	117
118	CON REAL ESTATE COMMISSIONS	16	5	CON COMMIS. DE BIENS IMMOBIL.	118
119	CON GOVERNMENT	18	6	CON SECTEUR DES ADMIN. PUBLIQUES	119
120	INV FINISHED GOODS & GOODS I.P.	23	9	ST PRODUITS FINIS & INDUSTR.	120
121	INV RAW MATERIALS & G.P.R.S.	23	9	ST MATIERES BRUTES & P.A.P.R.	121
122	GCE HOSPITAL EXP.	27	13	DCA FRAIS HOSPITALIERS	122
123	GCE EDUCATION EXP.	27	13	DCA FRAIS PEDAGOGIQUES	123
124	GCE DEFENCE EXP.	27	13	DCA FRAIS DE DEFENSE	124
125	GCE OTHER MUNICIPAL GOVT. EXP.	27	13	DCA AUT. DEP. DE L'ADM. MUNIC.	125
126	GCE OTHER PROV. GOVT. EXP.	27	13	DCA AUTR. DEP. DE L'ADM. PROV.	126
127	GCE OTHER FED. GOVT. EXP.	27	13	DCA AUTR. DEP. DE L'ADM. FED.	127
128	DOMESTIC EXPORTS	24	10	EXPORTATIONS INTERIEURES	128
129	RE-EXPORTS	25	11	REEXPORTATIONS	129
130	IMPORTS	26	12	IMPORTATIONS	130
131	GCE HOSPITAL REV.	28	14	DCA REVENUS HOSPITALIERS	131
132	GCE EDUCATION REV.	28	14	DCA REVENUS PEDAGOGIQUES	132
133	GCE DEFENCE REV.	28	14	DCA REVENUS DE DEFENSE	133
134	GCE OTHER MUNICIPAL GOVT. REV.	28	14	DCA AUTR. REV. DE L'ADM. MUNIC.	134
135	GCE OTHER PROV. GOVT. REV.	28	14	DCA AUTR. REV. DE L'ADM. PROV.	135
136	GCE OTHER FED. GOVT. REV.	28	14	DCA AUTR. REV. DE L'ADM. FED.	136

DEFINITION OF FINAL DEMAND AGGREGATION – M IN TERMS OF W NUMBERS
DÉFINITION DE L'AGRÉGATION DE DEMANDE FINALE – M EN TERMES DES NUMÉROS W

#	FINAL DEMAND TITLE – M	# – W	TITRE DE LA DEMANDE FINALE – M	#
1	PE. MOTOR VEHICLES, PARTS & REPAIRS	24,25	DP. VEH AUTOS., PIECES & REPARATIONS	1
2	PE. FURNITURE & HOUSEHOLD APPLIANCES	13,14	DP. MEUBLES ET APPAREILS MENAGERS	2
3	PE. OTHER DURABLE GOODS	30,34	DP. AUTRES BIENS DURABLES	3
4	PE. CLOTHING & FOOTWEAR	4-6	DP. VETEMENTS ET CHAUSSURES	4
5	PE. OTHER SEMI-DURABLE GOODS	15,31	DP. AUTRES BIENS SEMI DURABLES	5
6	PE. FOOD & NON-ALCOHOLIC BEVERAGES	1	DP. ALIMENTS & BOISSONS NON ALCOOL.	6
7	PE. MOTOR FUELS AND LUBRICANTS	26	DP. CARBURANTS ET LUBRIFIANTS	7
8	PE. ELECTRICITY, GAS AND OTHER FUELS	10-12	DP. ELECTRICITE, GAZ, AUTRES COMBUST. 8	
9	PE. OTHER NON-DURABLE GOODS	2,3,16,23,35	DP. AUTRES BIENS NON DURABLES	9
10	PE. GROSS RENT (IMPUTED AND PAID)	7-8	DP. LOYERS BRUTS (IMPUTES ET VERSES) 10	
11	PE. RESTAURANTS & HOTELS	37	DP. RESTAURANTS ET HOTELS	11
12	PE. NET EXPENDITURE ABROAD	40	DP. DEPENSE NETTE A L'ETRANGER	12
13	PE. OTHER SERVICES	9,17-22,27-29, 32,33,36,38,39	DP. AUTRES SERVICES	13
14	CON MANUFACTURING	83-101	CON FABRICATION	14
15	CON MINING,QUARRYING & OIL WELLS	82	CON MINES,CARR. ET PUIITS DE PETR.	15
16	CON HOUSING & REAL ESTATE COM	117,118	CON HABITAT. & COM. DE BIENS IMM	16
17	CON OTHER BUSINESS	80,81,102-116	CON AUTRES ENTREPRISES	17
18	CON GOVERNMENT	119	CON SECTEUR DES ADMIN. PUBLIQUES	18
19	M&E MANUFACTURING	44-62	MM. IND. MANUFACTURIERES	19
20	M&E MINING,QUARRYING & OIL WELLS	43	MM. MINES,CARR. ET PUIITS DE PETR.	20
21	M&E OTHER BUSINESS	41,42,63-78	MM. AUTRES ENTREPRISES	21
22	M&E GOVERNMENT	79	MM. SECTEUR DES ADMIN. PUBLIQUES	22
23	INVENTORIES	120,121	STOCKS	23
24	DOMESTIC EXPORTS	128	EXPORTATIONS INTERIEURES	24
25	RE-EXPORTS	129	REEXPORTATIONS	25
26	IMPORTS	130	IMPORTATIONS	26
27	GOVT GROSS CURRENT EXPENDITURES	122-127	DEP. PUBLIQUES COURANTES BRUTS	27
28	GOVT SALE OF GOODS & SERVICES	131-136	REC. ADM. VENTES BIENS ET SERVIC	28



DEFINITION OF FINAL DEMAND AGGREGATION – S IN TERMS OF W NUMBERS

DÉFINITION DE L'AGRÉGATION DE DEMANDE FINALE – S EN TERMES DES NUMÉROS W

#	FINAL DEMAND TITLE – S	# – W	TITRE DEMANDE FINALE – S	#
1	PERSONAL EXPEND., DURABLE	13,14,24,25,30,34	DEPENS. PERSON., BIENS DUR.	1
2	PERSONAL EXPEND., SEMI-DURABLE	4-6,15,31	DEPENS. PERSON., BIENS SEMI-DU	2
3	PERSONAL EXPEND., NON-DURABLE	1-3,10-12,16,23,26,35	DEPENS. PERSON., BIENS NON DUR	3
4	PERSONAL EXPEND., SERVICES	7-9,17-22,27-2932,33,36-40	DEPENS. PERSON., SERVICES	4
5	CONSTRUCTION, BUSINESS	80-118	CONSTRUCTION, ENTREPRISES	5
6	CON GOVERNMENT	119	CON SECTEUR DES ADMIN. PUBLIQUES	6
7	MACHINERY & EQPT., BUSINESS	41-78	MACHINES & MAT., ENTREPRISES	7
8	M&E GOVERNMENT	79	MM. SECTEUR DES ADMIN. PUBLIQUES	8
9	INVENTORIES	120,121	STOCKS	9
10	DOMESTIC EXPORTS	128	EXPORTATIONS INTERIEURES	10
11	RE-EXPORTS	129	REEXPORTATIONS	11
12	IMPORTS	130	IMPORTATIONS	12
13	GOVT GROSS CURRENT EXPENDITURES	122-127	DEP. PUBLIQUES COURANTES BRUTS	13
14	GOVT SALE OF GOODS & SERVICES	131-136	REC. ADM. VENTES BIENS ET SERVIC	14

Table A. GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST

	INDUSTRY TITLE	1961	1962	1963	1964	1965
1	AGRICULTURAL & RELATED SERVICES IND	6899.6	8482.0	9538.5	8724.8	9161.6
2	FISHING & TRAPPING INDUSTRIES	523.4	541.4	528.9	533.8	502.3
3	LOGGING & FORESTRY INDUSTRIES	1441.5	1535.8	1568.3	1675.4	1667.7
4	MINING, QUARRYING & OIL WELL IND.	11725.5	12008.3	12670.1	14306.0	14797.9
4.4	MINING INDUSTRIES	4817.1	4698.6	4900.1	5635.1	5637.0
4.4.4	GOLD MINES	2457.8	2144.1	2135.2	2033.4	1921.1
4.4.5	OTHER METAL MINES	3628.2	3336.2	3289.5	3859.2	3779.4
4.4.6	IRON MINES	268.3	364.7	459.9	551.2	573.3
4.4.7	ASBESTOS MINES	441.6	440.2	466.4	514.7	485.2
4.4.8	NON-METAL MINES EX COAL & ASBESTOS	65.0	80.8	121.0	153.9	206.6
4.4.9	SALT MINES	17.3	20.9	21.7	24.6	29.5
4.4.10	COAL MINES	183.0	176.5	173.2	188.5	185.7
4.5	CRUDE PETROLEUM & NATURAL GAS	7960.9	9065.7	9838.9	10707.6	11621.9
4.6	QUARRY & SAND PIT INDUSTRIES	154.4	165.9	179.8	229.5	270.1
4.7	SERVICE RELATED TO MINERAL EXTRACT.	422.5	441.8	450.4	442.8	456.7
5	MANUFACTURING INDUSTRIES	24634.0	27466.4	29288.5	32203.8	35454.5
5.8	FOOD INDUSTRIES	3687.3	3971.8	3985.4	4248.9	4534.6
5.8.14	MEAT & MEAT PRODUCTS (EXC. POULTRY)	570.4	601.9	646.9	713.2	749.5
5.8.15	POULTRY PRODUCTS INDUSTRY	151.2	198.3	147.1	154.8	170.1
5.8.16	FISH PRODUCTS INDUSTRY	450.3	522.2	461.9	576.5	649.5
5.8.17	FRUIT AND VEGETABLE INDUSTRIES	267.2	309.4	303.4	329.3	361.7
5.8.18	DAIRY PRODUCTS INDUSTRIES	650.7	687.3	747.4	734.2	804.8
5.8.19	FEED INDUSTRY	132.4	118.1	128.4	165.1	165.1
5.8.20	VEGETABLE OIL MILLS (EXC. CORN OIL)	7.0	9.2	12.4	11.6	8.4
5.8.21	BISCUIT INDUSTRY	194.5	227.3	218.1	202.4	218.8
5.8.22	BREAD & OTHER BAKERY PRODUCTS IND.	646.3	665.8	593.5	600.9	623.6
5.8.23	CANE & BEET SUGAR INDUSTRY	99.2	111.4	68.8	87.9	122.7
5.8.24	MISC. FOOD PRODUCTS INDUSTRIES	766.4	837.1	889.5	929.8	956.1
5.9	BEVERAGE INDUSTRIES	824.0	865.9	952.9	987.4	1064.3
5.9.25	SOFT DRINK INDUSTRY	433.8	443.8	482.7	459.9	533.4
5.9.26	DISTILLERY PRODUCTS INDUSTRY	135.0	141.1	163.2	187.3	204.9
5.9.27	BREWERY PRODUCTS INDUSTRY	354.2	376.1	399.7	407.9	414.0
5.9.28	WINE INDUSTRY	13.6	16.7	21.2	19.1	21.6
5.10	TOBACCO PRODUCTS INDUSTRIES	279.7	279.1	301.1	318.8	335.8
5.11	RUBBER PRODUCTS INDUSTRIES	283.5	360.8	384.7	414.3	437.4
5.12	PLASTIC PRODUCTS INDUSTRIES	97.9	122.4	143.8	179.8	203.6
5.13	LEATHER & ALLIED PRODUCTS IND.	426.1	464.5	467.2	497.3	490.1
5.13.32	LEATHER TANNERIES	76.2	82.0	94.5	106.5	90.8
5.13.33	FOOTWEAR INDUSTRY	329.6	355.5	343.1	361.8	351.4
5.13.34	MISC. LEATHER & ALLIED PROD. IND.	47.7	54.9	59.2	62.5	71.3
5.14	PRIMARY TEXTILE & TEXTILE PROD. IND	537.0	643.1	716.3	780.1	799.5
5.14.35	MAN-MADE FIBRE YARN & WOVEN CLOTH	276.3	322.0	363.7	413.8	403.9
5.14.36	WOOL YARN & WOVEN CLOTH INDUSTRY	148.3	160.7	182.2	168.4	157.7
5.14.37	BROAD KNITTED FABRIC INDUSTRY	7.1	9.2	10.3	11.2	11.7
5.14.38	MISC. TEXTILE PRODUCTS INDUSTRIES	181.1	232.4	246.3	251.5	267.5
5.14.39	CONTRACT TEXTILE DYEING & FINISHING	25.8	32.5	34.3	37.5	40.7
5.14.40	CARPET, MAT & RUG INDUSTRY	11.0	17.0	19.9	23.8	42.0
5.15	CLOTHING INDUSTRIES	1212.9	1292.3	1347.3	1396.1	1459.8
5.15.41	CLOTHING INDUSTRIES EXC. HOSIERY	1241.6	1323.0	1387.4	1434.1	1492.8
5.15.42	HOSIERY INDUSTRY	26.3	28.0	27.2	29.0	32.1
5.16	WOOD INDUSTRIES	1257.9	1416.2	1595.0	1710.6	1779.9
5.16.43	SAWMILLS, PLANING & SHINGLE MILLS	594.3	690.6	810.4	876.6	891.4
5.16.44	VENEER AND PLYWOOD INDUSTRIES	206.7	240.8	260.0	286.8	309.3
5.16.45	SASH, DOOR & OTHER MILLWORK IND.	321.3	330.2	342.9	340.2	339.1
5.16.46	WOODEN BOX & COFFIN INDUSTRIES	55.1	57.0	60.9	64.4	78.1
5.16.47	OTHER WOOD INDUSTRIES	121.1	119.8	116.8	127.7	158.0
5.17	FURNITURE & FIXTURE INDUSTRIES	511.8	551.2	605.6	642.8	741.0
5.17.48	HOUSEHOLD FURNITURE INDUSTRIES	276.6	297.9	315.5	328.5	380.9
5.17.49	OFFICE FURNITURE INDUSTRIES	68.9	83.0	91.7	106.9	116.3
5.17.50	OTHER FURNITURE & FIXTURE IND.	159.6	164.9	192.6	203.2	237.5
5.18	PAPER & ALLIED PRODUCTS INDUSTRIES	3884.3	3932.7	4083.6	4463.4	4604.9
5.18.51	PULP & PAPER INDUSTRIES	3574.7	3508.1	3627.8	3960.0	4026.1
5.18.52	ASPHALT ROOFING INDUSTRY	41.0	46.4	51.2	61.0	66.5
5.18.53	PAPER BOX & BAG INDUSTRIES	254.3	299.4	322.2	332.7	355.9
5.18.54	OTHER CONVERTED PAPER PRODUCTS IND.	190.6	210.6	211.6	249.0	275.7
5.19	PRINTING, PUBLISHING & ALLIED IND.	1691.5	1753.5	1787.3	1796.0	1880.4
5.19.55	PRINTING & PUBLISHING IND.	1562.4	1625.1	1658.1	1663.0	1739.2
5.19.56	PLATEMAKING, TYPESETTING & BINDERY	134.8	135.3	136.6	139.8	148.0
5.20	PRIMARY METAL INDUSTRIES	2817.4	3054.6	3243.1	3638.9	4164.9
5.20.57	PRIMARY STEEL INDUSTRIES	1189.6	1403.6	1541.0	1784.7	2037.4
5.20.58	STEEL PIPE & TUBE INDUSTRY	144.9	125.9	150.6	121.5	187.2
5.20.59	IRON FOUNDRIES	166.9	196.4	189.9	227.3	283.8
5.20.60	NON-FERROUS SMELTING & REFINING IND	1140.6	1155.6	1150.5	1198.5	1370.0
5.20.61	ALUMINUM ROLLING CASTING, EXTRUDING	74.4	54.5	62.7	35.2	91.7
5.20.62	COPPER ROLLING CASTING & EXTRUDING	73.3	80.0	93.6	110.3	96.0
5.20.63	OTHER METAL ROLLING, CASTING ETC.	153.7	150.1	146.3	161.8	199.4
5.21	FABRICATED METAL PRODUCT INDUSTRIES	2029.7	2371.5	2551.3	2907.7	3375.3
5.21.64	POWER BOILER & STRUCT. METAL IND.	414.5	544.4	526.4	601.4	836.3
5.21.65	ORNAMENTAL & ARCH. METAL PROD. IND.	145.3	166.2	192.0	224.1	244.0
5.21.66	STAMPED, PRESSED & COATED METALS	472.1	499.1	550.0	607.4	682.6
5.21.67	WIRE AND WIRE PRODUCTS INDUSTRIES	249.7	274.2	310.0	367.7	391.0
5.21.68	HARDWARE, TOOL & CUTLERY INDUSTRIES	221.4	274.0	301.5	366.7	380.9
5.21.69	HEATING EQUIPMENT INDUSTRY	82.0	90.4	95.1	103.3	110.6
5.21.70	MACHINE SHOPS INDUSTRY	140.5	171.2	197.4	219.6	266.1
5.21.71	OTHER METAL FABRICATING INDUSTRIES	297.3	363.0	381.8	425.5	490.8
5.22	MACHINERY INDUSTRIES	994.0	1144.7	1271.1	1533.1	1759.8
5.22.72	AGRICULTURE IMPLEMENT INDUSTRY	165.7	172.5	248.6	309.9	338.6
5.22.73	COMMERCIAL REFRIGERATION EQUIPMENT	24.2	32.2	32.3	35.7	44.8
5.22.74	OTHER MACHINERY & EQUIPMENT IND.	813.9	953.2	994.4	1192.2	1383.5
5.23	TRANSPORTATION EQUIPMENT INDUSTRIES	1309.2	1556.9	1833.1	2057.8	2586.5
5.23.75	AIRCRAFT & AIRCRAFT PARTS INDUSTRY	756.8	778.9	728.0	804.1	856.8
5.23.76	MOTOR VEHICLE INDUSTRY	197.3	255.2	340.7	368.7	501.6
5.23.77	TRUCK, BUS BODY & TRAILER INDUSTRY	29.0	37.6	38.3	56.2	70.9
5.23.78	MOTOR VEHICLE PARTS & ACCESSORIES	361.3	440.6	535.4	584.2	735.7
5.23.79	RAILROAD ROLLING STOCK INDUSTRY	87.6	91.5	59.1	157.6	225.6
5.23.80	SHIPBUILDING AND REPAIR INDUSTRY	455.6	522.3	600.6	661.4	701.7
5.23.81	MISC. TRANSPORTATION EQUIPMENT IND.	23.3	30.5	40.3	46.6	56.4
5.24	ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS	1271.8	1560.5	1642.6	1872.3	2088.7
5.24.82	SMALL ELECTRICAL APPLIANCE INDUSTRY	44.7	58.6	70.9	80.1	86.3
5.24.83	MAJOR APPLIANCES (ELEC & NON-ELEC.)	132.1	147.4	160.9	189.3	188.9



Tableau A.    PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS

1966	1967	1968	1969	1970	1971	TITRE D'INDUSTRIE	
10320.0	8366.4	8976.5	9656.1	8543.5	10129.3	IND. AGRICOLES & DE SERV. CONNEXES	1
556.3	509.4	627.2	508.3	529.1	491.5	IND. DE LA PECHE ET DU PIEGEAGE	2
1703.6	1570.2	1557.1	1664.3	1675.1	1643.8	EXPLOITATION FORESTIERE	3
15162.4	16183.2	17303.3	18046.8	19543.8	19414.4	MINES, CARRIERES & PUIITS DE PETROLE	4
5493.8	5903.6	6232.4	6370.2	6831.4	6347.1	INDUSTRIES DES MINES	4.4
1791.4	1621.0	1283.4	1151.8	1182.1	988.2	MINES D'OR	4.4.4
3439.2	3709.8	3781.8	3891.4	4117.1	3576.2	AUTRES MINES DE METAUX	4.4.5
594.4	703.5	859.7	862.2	950.4	884.6	MINES DE FER	4.4.6
534.0	530.2	543.4	535.9	555.3	580.0	MINES D'AMIANTE	4.4.7
261.8	279.8	345.6	399.8	380.2	415.5	MINES NON METAL. EX CHARBON AMIANTE	4.4.8
28.4	33.6	31.9	32.2	43.2	42.2	MINES DE SEL	4.4.9
190.4	187.3	166.9	167.8	233.6	266.7	MINES DE CHARBON	4.4.10
12781.9	14032.8	15273.2	16664.3	19092.5	20462.0	PETROLE BRUT & GAZ NATUREL	4.5
290.0	263.2	309.4	323.7	286.2	314.8	CARRIERES & SABLIERES	4.6
522.8	523.7	519.3	500.2	501.4	530.9	INDUSTRIES DES SERVICES MINIERES	4.7
37739.2	38575.8	41136.8	44041.4	42172.4	44848.2	INDUSTRIES MANUFACTURIERES	5
4547.2	4902.0	5020.0	4994.6	4950.5	5339.3	INDUSTRIES DES ALIMENTS	5.8
664.6	829.7	773.2	715.4	759.7	861.2	VIANDE SAUF VOLAILLE	5.8.14
152.7	198.5	230.0	324.1	292.2	257.5	INDUSTRIE DE LA VOLAILLE	5.8.15
554.2	481.9	507.0	586.5	471.8	518.8	TRANSFORMATION DU POISSON	5.8.16
359.3	367.5	388.3	396.6	386.4	404.8	INDUSTRIES DES FRUITS & LEGUMES	5.8.17
826.4	790.5	768.9	741.7	805.6	910.8	INDUSTRIES LAITIERES	5.8.18
195.9	218.4	269.2	285.8	242.9	249.3	INDUSTRIE DES ALIMENTS POUR ANIMAUX	5.8.19
8.1	17.6	14.9	19.2	11.6	19.7	HUILES VEGETALES (SAUF DE MAIS)	5.8.20
223.0	240.4	240.6	246.2	250.9	242.3	INDUSTRIE DES BISCUITS	5.8.21
621.4	694.0	699.3	668.6	640.4	674.6	PAIN & AUTRES PROD. DE BOULANGERIE	5.8.22
126.4	118.3	124.1	97.5	108.5	102.6	SUCRE DE CANNE & DE BETTERAVE	5.8.23
1030.3	1123.8	1183.5	1178.7	1194.5	1286.2	PRODUITS ALIMENTAIRES DIVERS	5.8.24
1233.8	1309.9	1248.1	1379.4	1460.7	1573.1	INDUSTRIES DES BOISSONS	5.9
577.4	617.8	611.1	611.2	606.8	632.6	INDUSTRIE DES BOISSONS GAZEUSES	5.9.25
262.9	283.1	246.4	309.8	317.3	328.7	IND. DES PRODUITS DE DISTILLATION	5.9.26
459.5	481.4	481.8	499.4	560.1	624.9	INDUSTRIE DE LA BIERE	5.9.27
23.8	23.4	25.7	30.2	37.5	48.3	INDUSTRIE DU VIN	5.9.28
310.6	301.1	291.9	336.6	352.1	394.8	INDUSTRIES DU TABAC	5.10
500.2	540.3	521.3	543.2	506.8	543.2	IND. DES PRODUITS EN CAOUTCHOUC	5.11
243.4	258.7	368.3	413.5	419.0	475.9	PRODUITS EN MATIERE PLASTIQUE	5.12
482.9	463.5	468.2	465.3	434.7	437.8	IND. DU CUIR & PRODUITS CONNEXES	5.13
75.7	87.3	87.8	71.6	75.5	85.0	TANNERIES	5.13.32
347.5	323.0	320.7	329.7	296.3	285.1	INDUSTRIE DE LA CHAUSSURE	5.13.33
75.5	72.7	77.2	76.7	75.2	80.4	IND. DES PRODUITS DIVERS EN CUIR	5.13.34
797.5	826.4	918.9	1021.5	972.3	1073.8	IND. TEXTILES & PRODUITS TEXTILES	5.14
393.3	419.7	445.3	502.0	478.2	507.2	FIBRES CHIMIQUES & TISSUS TISSES	5.14.35
162.7	126.6	148.5	153.0	137.1	117.1	FILATURE & TISSAGE DE LA LAINE	5.14.36
12.9	12.0	19.2	23.0	22.8	32.7	IND. DES TISSUS LARGES A MAILLE	5.14.37
273.3	297.0	310.0	314.6	300.3	320.6	IND. DES PRODUITS TEXTILES DIVERS	5.14.38
44.1	41.5	53.5	57.8	62.5	86.8	TEINTURE & FINISSAGE PROD. TEXTILES	5.14.39
40.2	44.8	55.3	69.7	61.5	72.7	TAPIS, CARPETTES & MOQUETTES	5.14.40
1477.5	1429.0	1467.4	1473.4	1442.0	1465.3	INDUSTRIES DE L'HABILLEMENT	5.15
1507.7	1447.0	1461.4	1462.3	1399.3	1423.6	IND. DE L'HABILLEMENT SAUF BAS	5.15.41
33.3	35.0	42.1	43.6	50.7	51.1	INDUSTRIE DES BAS & CHAUSSETTES	5.15.42
1799.1	1852.0	2004.6	2046.4	2048.0	2097.8	INDUSTRIES DU BOIS	5.16
854.6	890.0	1022.9	1057.9	1078.4	1053.2	SCIERIES, RABOTAGE & BARDEAUX	5.16.43
325.3	342.9	332.1	316.7	304.4	321.4	IND. DES PLACAGES & CONTREPLAQUES	5.16.44
409.9	412.7	421.4	422.1	377.1	482.7	PORTES, CHASSIS, AUTRES BOIS OUVRES	5.16.45
82.4	79.2	74.1	86.4	76.9	81.1	IND. DES BOITES & DES CERCUEILS	5.16.46
165.5	156.1	143.7	139.8	178.9	175.9	AUTRES INDUSTRIES DU BOIS	5.16.47
826.8	860.5	880.0	959.2	861.1	915.0	MEUBLES & ARTICLES D'AMEUBLEMENT	5.17
428.7	441.6	457.5	484.8	415.2	475.0	INDUSTRIE DES MEUBLES DE MAISON	5.17.48
133.6	131.8	128.2	168.1	145.7	139.2	INDUSTRIE DES MEUBLES DE BUREAU	5.17.49
258.4	279.1	284.8	302.2	295.0	292.2	AUTRES IND. DE MEUBLES & ARTICLES	5.17.50
4930.2	4779.9	4966.3	5438.4	5360.9	5286.9	IND. DU PAPIER & PRODUITS CONNEXES	5.18
4303.7	4065.2	4229.3	4622.2	4514.9	4411.7	INDUSTRIES DES PATES ET PAPIER	5.18.51
63.3	68.6	64.9	68.4	64.8	46.0	IND. DU PAPIER-TOITURE ASPHALTE	5.18.52
365.5	367.2	391.0	440.5	453.8	467.3	BOITES EN CARTON ET SACS EN PAPIER	5.18.53
326.8	360.4	369.2	400.0	402.5	424.9	AUT. PRODUITS EN PAPIER TRANSFORME	5.18.54
1983.2	2033.4	2066.0	2110.0	2049.1	2065.8	IMPRIMERIE, EDITION & IND. CONNEXES	5.19
1829.2	1865.2	1884.7	1926.0	1859.7	1876.9	IMPRIMERIE & EDITION	5.19.55
160.2	172.6	183.9	186.8	190.2	190.0	CLICHAGE, COMPOSITION & RELIURE	5.19.56
4288.8	4139.7	4565.3	4639.5	4713.0	4671.1	PREMIERE TRANSFORMATION DES METAUX	5.20
2068.2	1931.5	2147.0	2113.6	2342.3	2226.4	INDUSTRIES SIDERURGQUES	5.20.57
195.2	216.4	317.7	321.8	326.7	344.9	IND. DES TUBES & TUYAUX D'ACIER	5.20.58
348.2	307.0	286.7	327.2	304.6	277.3	FONDERIES DE FER	5.20.59
1368.4	1313.4	1358.7	1430.9	1280.0	1378.9	FONTE & AFFINAGE METAUX NON FERREUX	5.20.60
88.5	137.0	172.5	203.2	199.0	217.0	LAMINAGE & MOULAGE DE L'ALUMINIUM	5.20.61
116.1	115.3	124.1	97.8	76.2	72.0	LAMINAGE, MOULAGE, ETC. DU CUIVRE	5.20.62
200.0	209.7	243.7	231.4	226.2	208.7	LAMINAGE & MOULAGE D'AUTRES METAUX	5.20.63
3675.4	3696.1	3886.6	4067.6	3904.6	4072.8	FABRICATION DES PRODUITS EN METAL	5.21
970.1	864.5	944.7	946.3	1022.5	990.7	CHAUDIERES & ELEMENTS DE CHARPENTE	5.21.64
258.7	263.5	261.6	259.5	255.3	290.9	PRODUITS D'ARCHITECTURE EN METAL	5.21.65
731.7	762.9	818.2	880.0	842.0	856.1	EMBOUTISSAGE & MATRIGAGE DES METAUX	5.21.66
409.0	422.6	460.1	503.2	417.8	456.8	FIL METALLIQUE & SES PRODUITS	5.21.67
404.1	420.9	440.3	444.2	413.9	447.5	ARTICLES DE QUINCAILLERIE	5.21.68
111.1	116.1	120.4	131.4	119.1	122.2	INDUSTRIE DU MATERIEL DE CHAUFFAGE	5.21.69
321.3	349.7	339.8	386.1	361.2	357.2	ATELIERS D'USINAGE	5.21.70
512.9	528.8	538.1	549.5	517.7	584.9	AUTRES IND. DE PRODUITS EN METAL	5.21.71
1937.7	1944.9	1869.8	2074.7	1934.2	2013.1	INDUSTRIES DE LA MACHINERIE	5.22
356.4	339.3	278.6	248.1	192.3	194.9	INDUSTRIE DES INSTRUMENTS ARATOIRES	5.22.72
49.8	53.3	58.1	55.7	65.3	64.7	EQUIP. COMMERCIAL DE REFRIGERATION	5.22.73
1542.6	1565.7	1552.9	1809.3	1714.6	1795.7	AUTRE MACHINERIE & EQUIPMENT	5.22.74
2743.6	3232.9	3734.4	4438.8	3689.3	4556.7	INDUSTRIES DU MATERIEL DE TRANSPORT	5.23
953.0	1043.9	1036.7	919.5	740.4	629.2	IND. D'AERONEFS & PIECES D'AERONEFS	5.23.75
494.2	682.3	814.6	1000.0	799.5	1029.8	INDUSTRIE DES VEHICULES AUTOMOBILES	5.23.76
86.0	95.3	116.2	145.6	134.7	188.0	CARROSSERIES DE CAMIONS & REMORQUES	5.23.77
819.9	827.5	1054.8	1271.7	1069.2	1431.6	PIECES & ACCESSOIRES POUR VEHICULES	5.23.78
250.3	223.5	187.8	269.3	325.2	372.7	IND DU MATERIEL FERROVIAIRE ROULANT	5.23.79
733.1	618.2	537.5	483.5	411.2	451.8	CONSTRUCTION, REPARATION DE NAVIRE	5.23.80
100.9	129.5	166.2	269.3	253.2	239.5	IND. DIVERSES DU MATERIEL TRANSPORT	5.23.81
2328.4	2289.7	2495.9	2705.0	2566.9	2461.9	PROD. ELECTRIQUES & ELECTRONIQUES	5.24
99.6	108.3	115.2	125.5	109.9	124.0	PETITS APPAREILS ELECTRIQUES	5.24.82
208.0	215.6	209.4	216.3	193.2	266.0	GROS APPAREILS (ELECTRIQUES OU NON)	5.24.83

Table A. GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST

INDUSTRY TITLE		1961	1962	1963	1964	1965
5 24.84	RECORD PLAYERS, RADIO & TV RECEIVER	37.7	57.0	53.4	40.6	54.6
5 24.85	ELECTRONIC EQUIPMENT INDUSTRIES	395.8	530.8	538.8	643.8	736.8
5 24.86	OFFICE, STORE & BUSINESS MACHINES	70.2	85.9	83.9	100.4	110.5
5 24.87	COMMUNICATIONS, ENERGY WIRE & CABLE	250.3	245.4	259.8	272.8	297.7
5 24.88	BATTERY INDUSTRY	55.2	58.1	58.8	69.9	70.8
5 24.89	OTHER ELECT. & ELECTRONIC PRODUCTS	478.3	571.0	642.8	751.2	845.5
5 25	NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS IND.	996.7	1178.5	1210.7	1350.5	1480.4
5 25.90	CLAY PRODUCTS INDUSTRY	80.4	90.0	98.4	107.4	119.2
5 25.91	CEMENT INDUSTRY	263.2	270.9	282.3	308.2	331.9
5 25.92	CONCRETE PRODUCTS INDUSTRY	174.9	221.9	220.9	243.8	280.8
5 25.93	READY-MIX CONCRETE INDUSTRY	97.3	152.0	165.1	192.3	198.5
5 25.94	GLASS & GLASS PRODUCTS INDUSTRIES	159.1	192.4	185.6	199.4	219.6
5 25.95	NON-METALIC MINERAL PRODUCTS NEC	238.5	270.3	280.3	324.0	354.1
5 26.96	REFINED PETROLEUM & COAL PRODUCTS	310.4	389.4	407.4	444.4	469.3
5 27	CHEMICAL & CHEMICAL PRODUCTS IND.	1398.2	1532.6	1656.3	1846.8	2022.9
5 27.97	INDUSTRIAL CHEMICALS INDUSTRIES NEC	544.4	614.9	653.8	757.2	873.4
5 27.98	PLASTIC & SYNTHETIC RESIN INDUSTRY	68.4	87.4	90.9	112.4	102.8
5 27.99	PHARMACEUTICAL & MEDICINE INDUSTRY	133.6	140.2	163.9	169.9	191.2
5 27.100	PAINT AND VARNISH INDUSTRY	250.6	255.6	268.2	286.0	298.6
5 27.101	SOAP & CLEANING COMPOUNDS INDUSTRY	100.0	108.1	117.7	113.4	126.8
5 27.102	TOILET PREPARATIONS INDUSTRY	71.2	73.0	84.9	99.1	105.2
5 27.103	CHEMICAL & CHEMICAL PRODUCTS NEC	343.8	362.7	388.2	432.6	462.5
5 28	OTHER MANUFACTURING INDUSTRIES	801.5	858.8	869.0	976.4	1014.4
5 28.104	JEWELLERY & PRECIOUS METAL IND.	322.4	328.0	325.6	357.0	387.4
5 28.105	SPORTING GOODS & TOY INDUSTRIES	92.4	94.7	95.9	102.0	97.3
5 28.106	SIGN AND DISPLAY INDUSTRY	107.0	119.2	113.7	127.7	142.5
5 28.107	FLOOR TILE, LINOLEUM, COATED FABRIC	24.5	28.2	29.4	29.7	27.0
5 28.108	OTHER MANUFACTURING INDUSTRIES NEC	482.7	518.8	530.5	609.2	636.3
6	CONSTRUCTION INDUSTRIES	12759.0	13300.8	13340.9	14053.7	15371.6
6 29.109	REPAIR CONSTRUCTION	3733.8	3870.7	3886.9	3929.4	4118.5
6 29.110	RESIDENTIAL CONSTRUCTION	3254.0	3563.6	3547.2	3989.7	4362.2
6 29.111	NON-RESIDENTIAL BLDG. CONSTRUCTION	2258.5	2559.0	2510.5	2576.5	3163.4
6 29.112	ROAD, HIGHWAY & AIRSTRIP CONST.	1398.9	1413.4	1322.7	1465.7	1264.0
6 29.113	GAS & OIL FACILITY CONSTRUCTION	863.4	642.1	707.2	622.1	598.3
6 29.114	DAMS & IRRIGATION PROJECTS	765.6	848.8	888.2	1058.6	1200.6
6 29.115	RAILWAY & TELEPHONE TELEGRAPH CONST	302.3	282.6	305.8	297.8	281.8
6 29.116	OTHER ENGINEERING CONSTRUCTION	879.7	721.7	731.4	814.3	890.5
6 29.117	CONSTRUCTION, OTHER ACTIVITIES	62.2	63.7	88.0	74.7	89.1
7	TRANSPORTATION & STORAGE INDUSTRIES	5855.4	5842.8	6468.5	7116.1	7543.9
7 30	TRANSPORTATION INDUSTRIES	5236.4	5183.7	5714.9	6277.0	6662.2
7 30.118	AIR TRANSPORT & SERVICES INCIDENTAL	515.7	475.4	474.2	530.1	601.4
7 30.119	RAILWAY TRANSPORT & REL. SERVICES	1297.4	1237.8	1388.3	1609.2	1615.0
7 30.120	WATER TRANSPORT & REL. SERVICES	749.1	784.6	914.4	912.1	1013.0
7 30.121	TRUCK TRANSPORT INDUSTRIES	1672.6	1762.8	1980.3	2099.9	2380.2
7 30.122	URBAN TRANSIT SYSTEM INDUSTRY	730.2	741.7	728.2	741.4	744.3
7 30.123	INTERURBAN & RURAL TRANSIT SYSTEMS	81.1	81.9	87.6	88.9	100.7
7 30.124	TAXICAB INDUSTRY	214.8	220.6	231.7	251.6	251.4
7 30.125	OTHER TRANSPORT & SERV. TO TRANSP.	242.7	236.8	257.2	295.7	346.8
7 30.126	HIGHWAY & BRIDGE MAINTENANCE IND.	150.3	120.8	105.8	108.3	132.8
7 31	PIPELINE TRANSPORT INDUSTRIES	352.5	419.6	464.6	526.9	573.9
7 32	STORAGE AND WAREHOUSING INDUSTRIES	338.4	293.1	353.2	378.5	370.6
8	COMMUNICATION INDUSTRIES	1499.0	1615.6	1734.1	1904.3	2067.4
8 33.129	TELECOMMUNICATION BROADCASTING IND.	230.8	250.9	263.9	291.5	309.6
8 33.130	TELECOMMUNICATION CARRIERS & OTHER	925.1	994.5	1071.8	1183.5	1300.5
8 33.131	POSTAL SERVICE INDUSTRY	507.0	549.6	587.7	625.5	650.3
9	OTHER UTILITY INDUSTRIES	2100.0	2263.1	2399.7	2573.9	2800.1
9 34.132	ELECTRIC POWER SYSTEMS INDUSTRY	1842.8	1932.5	2030.2	2198.3	2380.7
9 34.133	GAS DISTRIBUTION SYSTEMS INDUSTRY	254.6	318.0	354.7	360.7	398.8
9 34.134	OTHER UTILITY INDUSTRIES NEC	10.0	14.6	14.6	17.2	21.7
10	WHOLESALE TRADE INDUSTRIES	5121.9	5620.9	5915.7	6525.6	6939.8
11	RETAIL TRADE INDUSTRIES	8877.2	9379.1	9785.6	10426.5	11251.7
12	FINANCE INSURANCE & REAL EST. IND.	16305.7	16848.9	17494.3	18476.1	19385.1
12 37	FINANCE & REAL ESTATE INDUSTRIES	6753.9	7004.6	7417.1	7917.6	8444.4
12 37.137	BANKS, CREDIT UNION & OTH. DEP INST	1215.5	1295.6	1384.8	1539.9	1722.3
12 37.138	TRUST, OTHER FINANCE & REAL ESTATE	5552.6	5721.0	6044.1	6385.6	6724.4
12 38	INSURANCE INDUSTRIES	1546.2	1394.9	1177.3	1192.2	1127.8
12 39	GOVT. ROYALTIES ON NAT. RESOURCES	2140.6	2341.1	2470.8	2677.8	2844.0
12 40	OWNER OCCUPIED DWELLINGS	6134.8	6455.0	6768.0	7082.0	7376.8
13	COMMUNITY, BUSINESS, PERSON. SERV.	9214.0	9683.9	10263.1	10956.4	11958.9
13 41	BUSINESS SERVICE INDUSTRIES	1561.5	1659.2	1795.8	2025.1	2272.2
13 41.142	OTHER BUSINESS SERVICE INDUSTRIES	117.4	129.6	148.0	175.7	213.0
13 41.143	PROFESSIONAL BUSINESS SERVICES	1887.9	2000.9	2153.0	2414.1	2679.2
13 41.144	ADVERTISING SERVICES	213.0	218.7	228.6	247.7	263.9
13 42	EDUCATIONAL SERVICE INDUSTRIES	334.5	363.0	372.7	395.8	395.8
13 43	HEALTH SERVICES INDUSTRY	1543.7	1584.2	1737.4	1848.7	1914.0
13 43.146	HOSPITALS	201.9	223.6	345.1	360.1	356.8
13 43.147	OTHER HEALTH SERVICES	1439.6	1473.7	1593.0	1696.6	1760.3
13 44	ACCOMMODATION & FOOD SERVICE IND.	3450.7	3658.5	3759.4	3798.5	4221.8
13 45	AMUSEMENT & RECREATIONAL SERVICES	529.7	526.9	553.7	577.2	624.5
13 45.149	MOTION PICTURE & VIDEO INDUSTRIES	314.3	314.0	323.6	321.6	319.9
13 45.150	OTHER AMUSEMENT & RECREATIONAL SERV	277.4	275.0	292.9	315.0	358.1
13 46	PERSONAL & HOUSEHOLD SERVICE IND.	1397.4	1438.5	1469.0	1515.0	1608.6
13 46.151	LAUNDRIES & CLEANERS	471.1	488.2	495.0	520.5	553.3
13 46.152	OTHER PERSONAL SERVICES	918.3	941.3	965.8	983.4	1043.5
13 47	OTHER SERVICE INDUSTRIES	980.2	1063.0	1182.0	1380.7	1538.4
13 47.153	PHOTOGRAPHERS	32.4	34.2	36.5	38.7	42.0
13 47.154	MISC. SERVICE INDUSTRIES	950.7	1032.6	1150.9	1351.5	1507.7
17	MINING INDUSTRIES	--	--	--	--	--
18	MANUFACTURING INDUSTRIES	12.7	13.6	14.3	16.3	17.3
19	FORESTRY SERVICES INDUSTRY	166.7	161.0	158.5	161.4	170.1
20	TRANSPORTATION INDUSTRIES	905.1	913.1	933.5	955.5	991.9
20 54.165	OTHER TRANSPORT INDUSTRIES	108.1	116.0	119.9	130.6	131.2
20 54.166	HIGHWAY & BRIDGE MAINTENANCE IND	797.3	797.7	814.2	825.9	861.5
21	COMMUNICATION INDUSTRIES	13.0	13.0	13.3	13.3	15.0
22	WATER SYSTEMS INDUSTRY	206.5	238.3	240.9	250.5	270.8
23	INSURANCE & OTHER FINANCE INDUSTRY	54.2	58.0	60.0	62.2	61.8
24	GOVERNMENT SERVICE INDUSTRIES	11723.8	12133.6	12298.8	12580.2	12492.7
24 59.171	DEFENCE SERVICES	3724.0	3738.4	3684.1	3599.6	3342.1
24 59.172	FEDERAL GOVERNMENT SERVICES	3544.2	3646.7	3654.5	3698.4	3870.9
24 59.173	PROVINCIAL GOVERNMENT SERVICES	2115.5	2121.7	2396.7	2578.5	2549.6



Tableau A.    PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS

1966	1967	1968	1969	1970	1971	TITRE D'INDUSTRIE	
57.7	54.8	66.7	81.9	69.3	101.8	PHONOGRAPHES, RECEPTEURS RADIO & TV	5.24.84
831.1	771.7	834.9	907.6	785.0	814.0	INDUSTRIE DU MATERIEL ELECTRONIQUE	5.24.85
133.4	147.1	167.7	189.4	207.1	63.3	ORDINATEURS & AUTRE MACH. DE BUREAU	5.24.86
292.3	255.1	305.5	340.1	345.6	355.6	FILS & CABLES, ELECT./COMMUNICATION	5.24.87
81.1	69.3	75.1	81.9	65.3	84.5	INDUSTRIE DES ACCUMULATEURS	5.24.88
930.3	911.5	982.6	1015.8	1009.6	1059.8	AUTRES PROD. ELECT. & ELECTRONIQUES	5.24.89
1577.4	1456.0	1589.4	1630.8	1547.9	1839.4	PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUES	5.25
117.1	113.3	119.3	116.4	102.0	110.8	INDUSTRIE DES PRODUITS EN ARGILE	5.25.90
359.6	296.8	305.7	306.1	281.9	322.0	INDUSTRIE DU CIMENT	5.25.91
308.5	275.5	285.5	287.9	266.1	364.4	INDUSTRIES DES PRODUITS EN BETON	5.25.92
252.0	203.2	245.1	244.4	239.5	309.1	INDUSTRIE DU BETON PREPARE	5.25.93
225.0	248.0	293.3	308.1	308.2	327.4	VERRE & ARTICLES EN VERRE	5.25.94
353.1	335.7	356.9	381.2	361.8	428.3	PRODUITS MINERAUX NON METAL. NCA	5.25.95
514.1	465.1	524.6	497.6	512.8	560.7	PRODS RAFFINES DE PETROLE & CHARBON	5.26.96
2220.7	2275.2	2402.2	2610.4	2572.8	2723.0	INDUSTRIES CHIMIQUES	5.27
963.7	1012.9	1056.3	1149.1	1102.1	1081.0	PRODS CHIMIQUES D'USAGE INDUST. NCA	5.27.97
108.0	108.0	117.3	133.6	123.3	142.3	MAT. PLASTIQUE & RESINE SYNTHETIQUE	5.27.98
211.5	227.0	247.9	285.5	324.5	373.3	PROD. PHARMACEUTIQUES & MEDICAMENTS	5.27.99
306.8	284.7	272.7	298.7	280.4	301.9	INDUSTRIE DES PEINTURES & VERNIS	5.27.100
148.5	155.8	175.0	175.1	173.5	199.0	SAVONS & COMPOSES DE NETTOYAGE	5.27.101
112.8	104.6	98.8	124.8	134.5	155.8	INDUSTRIE DES PRODUITS DE TOILETTE	5.27.102
510.6	507.0	545.5	555.5	521.5	535.2	INDUSTRIES CHIMIQUES NCA	5.27.103
1126.6	1112.4	1218.2	1326.2	1308.5	1346.2	AUTRES INDUSTRIES MANUFACTURIERES	5.28
436.9	441.3	435.9	501.7	440.0	478.0	BIJOUTERIE & ORFÈVRE	5.28.104
109.3	106.0	114.3	125.5	131.2	130.0	IND. DES ARTICLES DE SPORT & JOUETS	5.28.105
150.4	176.3	173.6	178.1	181.1	178.4	INDUSTRIE DES ENSEIGNES & ETALAGES	5.28.106
25.4	18.5	21.1	27.8	49.2	73.0	DALLES, LINOLEUM & TISSUS ENDUITS	5.28.107
717.4	695.7	788.8	853.0	808.1	802.9	AUT. INDUSTRIES MANUFACTURIERES NCA	5.28.108
15693.9	15802.4	16385.8	15722.5	15415.5	16001.1	INDUSTRIES DE LA CONSTRUCTION	6
4411.6	4602.3	4618.1	4294.2	3959.3	3524.8	REPARATION (CONSTRUCTION)	6.29.109
3591.8	3315.8	3883.6	3764.1	2798.1	3089.4	CONSTRUCTION DOMICILIAIRE	6.29.110
3377.4	3377.6	3399.5	3248.7	3334.6	3417.8	BATIMENTS AUTRES QUE DOMICILIAIRES	6.29.111
1245.7	1481.6	1287.2	1493.1	1612.3	2226.1	CONST. ROUTES & PISTES D'ATTER.	6.29.112
605.2	546.2	694.3	678.7	918.9	1111.2	CONST. INST. GAZIF. & PETROLIF.	6.29.113
1354.0	1336.4	1339.4	1174.8	1380.0	1239.7	BARRAGES & PROJETS D'IRRIGATION	6.29.114
345.4	343.0	311.5	260.9	282.5	237.8	CONST. CH. DE FER, TELEG. TELEPHONE	6.29.115
993.6	985.6	1138.2	1137.8	1252.5	1503.2	AUTRES TRAVAUX DE GENIE	6.29.116
95.4	113.2	136.3	151.4	156.0	181.7	CONSTRUCTION, AUTRES ACTIVITES	6.29.117
8119.3	8285.2	8603.0	9402.6	10227.7	10662.8	IND. DU TRANSPORT ET ENTREPOSAGE	7
7136.3	7163.3	7399.4	8074.9	8733.6	9129.7	INDUSTRIES DU TRANSPORT	7.30
738.3	827.4	868.9	992.2	1084.1	1047.2	TRANSP. AERIEN & SERVICES RELATIFS	7.30.118
1684.7	1641.4	1741.0	1952.4	2308.0	2521.0	TRANSP. FERROVIAIRE & SERVICES REL.	7.30.119
1172.5	1076.8	1045.1	1156.6	1200.5	1241.0	TRANSPORT PAR EAU & SERVICES REL.	7.30.120
2459.0	2553.5	2636.3	2845.3	2707.9	2713.0	INDUSTRIES DU CAMIONNAGE	7.30.121
811.6	834.1	811.1	773.3	760.9	737.8	IND. DU TRANSPORT EN COMMUN URBAIN	7.30.122
120.3	140.6	125.9	131.2	136.7	141.6	TRANSP. EN COMMUN INTERURBAIN/RURAL	7.30.123
253.7	264.2	273.6	278.5	278.6	303.9	INDUSTRIE DU TAXI	7.30.124
368.1	373.2	382.7	346.3	371.4	352.1	AUT. IND. & SERV. REL. AUX TRANSP.	7.30.125
127.0	137.9	163.4	170.1	159.2	165.5	ENTRETIEN DES ROUTES, RUES & PONTS	7.30.126
638.8	751.1	842.8	921.2	1053.8	1110.6	IND. DU TRANSPORT PAR PIPELINES	7.31
410.4	423.7	399.0	450.8	478.4	452.3	IND. D'ENTREPOSAGE & D'EMMAGASINAGE	7.32
2251.7	2486.0	2687.9	2886.5	3157.1	3409.9	INDUSTRIES DES COMMUNICATIONS	8
318.5	338.6	374.7	421.0	492.3	573.1	IND. DE LA DIFFUSION DES TELECOM.	8.33.129
1427.2	1582.4	1713.6	1888.0	2074.0	2206.1	TELECOMMUNICATIONS TRANSMISSION/AUT	8.33.130
711.3	789.4	832.2	739.5	733.1	811.5	INDUSTRIE DES SERVICE POSTAUX	8.33.131
3123.7	3364.5	3669.5	3962.6	4345.8	4745.1	AUT. INDUSTRIES DE SERVICES PUBLICS	9
2694.3	2891.8	3151.1	3412.2	3741.1	4050.1	INDUSTRIE DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	9.34.132
412.5	443.1	478.0	511.5	566.0	645.8	INDUSTRIE DE LA DISTRIBUTION DE GAZ	9.34.133
22.6	34.5	45.4	45.3	45.7	52.9	AUTRES IND. DE SERVICES PUBLICS NCA	9.34.134
7652.0	8001.0	8224.8	8812.1	9343.5	9896.3	INDUSTRIES DU COMMERCE DE GROS	10
12012.7	12660.7	13112.5	13807.3	14261.0	14809.2	INDUSTRIES DU COMMERCE DE DETAIL	11
20601.3	21318.4	23220.9	23857.7	25142.7	26187.6	FINANCES, ASS. & AFF. IMMOBILIERES	12
9085.0	9256.8	10445.5	10703.2	11305.2	11903.5	IND. FINANCIERES ET IMMOBILIERES	12.37
1823.7	1841.7	2150.8	2242.7	2293.2	2373.7	BANQUES, CAISSES D'EPARGNE AUT INST	12.37.137
7265.9	7421.1	8296.0	8458.9	9016.0	9537.2	SOC. FIDUCIE AUT. AGENTS FIN. IMMOB	12.37.138
1211.2	1397.7	1528.5	1311.9	1379.6	1273.2	INDUSTRIES DES ASSURANCES	12.38
3055.8	3211.9	3498.2	3856.5	4192.8	4397.7	REDEVANCES GOUV. SUR RESSOURCES NAT	12.39
7697.6	7987.8	8293.8	8712.8	9124.4	9495.9	IMMEUBLES OCCUPES PAR PROPRIETAIRE	12.40
13003.4	13673.4	13581.3	14478.1	14716.4	16490.3	SERV. SOCIO-CULT. COMMER. & PERS.	13
2579.4	2656.4	2737.7	2978.6	2944.4	3805.5	IND. DES SERVICES AUX ENTREPRISES	13.41
246.5	252.4	258.8	280.8	283.3	715.5	AUT. IND. DES SERV. AUX ENTREPRISES	13.41.142
3051.4	3148.0	3256.8	3572.4	3511.1	3638.7	SERV. PROFESSIONNELS AUX ENTREPRIS.	13.41.143
279.2	286.4	287.8	290.0	290.1	283.6	SERVICES DE PUBLICITE	13.41.144
373.4	338.1	307.8	316.1	308.1	345.2	IND. DES SERVICES D'ENSEIGNEMENT	13.42
2072.7	2247.0	2446.2	2620.7	2847.2	3256.3	IND. DES SERVICES DE SOINS DE SANTE	13.43
342.0	324.5	321.7	255.6	259.8	242.5	HOPITAUX	13.43.146
1916.6	2088.4	2280.9	2464.2	2681.3	3079.3	AUT IND. DES SERV DE SOINS DE SANTE	13.43.147
4491.0	4674.4	4499.3	4775.1	4846.8	4913.0	HEBERGEMENT & RESTAURATION	13.44
700.5	906.4	744.3	730.5	793.7	923.5	SERV. DE DIVERTISSEMENTS ET LOISIRS	13.45
337.6	317.8	308.5	242.6	257.7	258.5	IND. DU CINEMA & DE L'AUDIOVISUEL	13.45.149
414.8	610.1	471.7	500.0	546.8	661.7	AUTRE SERV. DE DIVERT. & DE LOISIR	13.45.150
1668.0	1679.8	1667.9	1670.7	1640.4	1647.1	IND. DES SERV. PERSONNELS & DOMEST.	13.46
570.8	577.0	577.3	576.1	547.4	533.3	BLANCHISSAGE ET NETTOYAGE A SEC	13.46.151
1085.7	1090.7	1077.4	1081.9	1085.1	1109.9	AUTRES SERVICES PERSONNELS	13.46.152
1720.7	1814.9	1716.2	1911.0	1877.2	1976.7	AUTRES INDUSTRIES DES SERVICES	13.47
43.5	42.8	41.0	40.0	39.0	42.4	PHOTOGRAPHES	13.47.153
1692.7	1790.8	1692.5	1894.6	1861.6	1958.1	INDUSTRIES DES SERVICES DIVERS	13.47.154
--	--	33.6	45.9	46.8	46.9	INDUSTRIES DES MINES	17
18.2	19.1	20.6	18.2	25.7	24.8	INDUSTRIES MANUFACTURIERES	18
190.0	203.2	216.4	206.2	209.0	241.5	INDUSTRIE DES SERVICES FORESTIERS	19
1014.1	1123.2	1205.3	1220.4	1278.6	1385.3	INDUSTRIES DU TRANSPORT	20
141.6	150.0	179.0	178.8	204.4	227.7	AUTRES INDUSTRIES DU TRANSPORT	20.54.165
873.7	974.1	1028.1	1043.4	1076.9	1160.8	ENTRETIEN DES ROUTES, RUES & PONTS	20.54.166
14.3	14.8	14.6	14.6	14.7	15.0	INDUSTRIES DES COMMUNICATIONS	21
288.7	321.4	333.2	409.5	423.3	452.9	INDUSTRIE DE LA DISTRIBUTION D'EAU	22
68.0	86.4	108.8	120.2	155.2	178.1	ASSURANCE & AUT. AGENTS FINANCIERS	23
12852.5	13606.8	13875.3	14390.1	15134.2	15786.7	IND. DES SERVICES GOUVERNEMENTAUX	24
3172.6	3210.1	3084.6	3006.3	2910.3	2876.5	SERVICES DE DEFENSE	24.59.171
4158.3	4399.7	4508.8	4574.0	4687.9	5051.1	SERVICES DE L'ADMIN. FEDERALE	24.59.172
2642.2	2914.8	3175.2	3388.8	3934.9	4110.0	SERVICES DES ADMIN. PROVINCIALES	24.59.173

Table A. GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST

INDUSTRY TITLE		1961	1962	1963	1964	1965
24.59.174	LOCAL GOVERNMENT SERVICES	2137.2	2412.6	2351.8	2488.5	2529.1
25	COMMUNITY & PERSONNEL SERVICES	13970.0	14902.9	16084.6	17286.9	18462.1
25.58	BUSINESS SERVICE INDUSTRIES	110.3	112.7	112.4	115.1	121.0
25.60	EDUCATIONAL SERVICE INDUSTRIES	6823.8	7456.1	8235.1	9139.2	10002.7
25.61	HEALTH & SOCIAL SERVICE INDUSTRIES	4626.8	4929.7	5325.4	5682.4	6018.1
25.61.176	HOSPITALS	4009.3	4262.0	4618.6	4919.0	5203.6
25.61.177	INSTITUTIONAL, SOCIAL SERVICES	337.0	361.2	383.4	413.7	439.3
25.61.178	OTHER HEALTH & SOCIAL SERVICES	323.0	350.0	373.2	401.0	428.5
25.62	AMUSEMENT & OTHER SERVICE IND.	315.5	319.6	325.9	332.5	343.4
25.63	PERSONAL, HOUSEHOLD & OTHER SERV.	1831.0	1848.3	1879.1	1860.2	1859.7
25.63.180	PRIVATE HOUSEHOLDS	1088.1	1065.5	1078.2	1066.3	1056.3
25.63.181	RELIGIOUS ORGANIZATIONS	575.5	598.6	623.1	639.1	644.2
25.63.182	OTHER-NON PROFIT ORGANIZATIONS	180.5	199.2	193.3	170.1	174.9
26	TOTAL ECONOMY	125877.3	134845.8	142503.9	152444.6	163324.8
27	BUSINESS SECTOR INDUSTRIES	99492.0	106926.6	113173.4	121430.4	130790.4
28	BUSINESS SECTOR-GOODS	55087.2	60681.7	64302.6	68880.6	74727.5
29	BUSINESS SECTOR-SERVICES	45502.8	47577.6	50289.1	54059.9	57744.9
30	NON-BUSINESS SECTOR-INDUSTRIES	27199.2	28574.5	29914.2	31411.9	32527.1
31	NON-BUSINESS SECTOR-GOODS	221.6	254.8	258.1	269.5	291.1
32	NON-BUSINESS SECTOR-SERVICES	26989.5	28329.5	29667.4	31154.4	32246.9
33	GOODS PRODUCING INDUSTRIES	55330.8	60958.0	64586.6	69179.7	75051.0
34	SERVICES PRODUCING INDUSTRIES	71009.4	74321.4	78369.4	83745.1	88753.9
35	INDUSTRIAL PRODUCTION	35672.2	39241.9	41763.3	45982.1	50186.2
36	NON-DURABLE MANUFACTURING IND.	13635.1	14756.2	15451.4	16578.1	17503.4
37	DURABLE MANUFACTURING INDUSTRIES	11154.8	12848.3	13961.6	15729.8	18005.8



Tableau A.    PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS

1966	1967	1968	1969	1970	1971	TITRE D'INDUSTRIE	
2684.9	2879.7	2908.4	3211.2	3384.2	3533.9	SERVICES DES ADMIN. LOCALES	24.59.174
20068.8	21722.9	23291.8	24965.9	25865.6	26829.3	SERV. SOCIO-CULTURELS & PERSONNELS	25
128.6	147.3	159.7	148.7	155.9	166.0	SERVICES AUX ENTREPRISES	25.58
11254.4	12384.0	13444.7	14868.6	15565.3	16186.9	IND. DES SERVICES D'ENSEIGNEMENT	25.60
6408.5	6887.2	7324.1	7640.5	7883.7	8196.0	SERV. DE SOINS DE SANTE & SOCIAUX	25.61
5513.0	5880.1	6150.4	6324.6	6436.0	6638.7	HOPITAUX	25.61.176
478.8	529.5	596.6	666.2	736.5	776.0	ETABL. DE SOINS & SERVICES SOCIAUX	25.61.177
467.8	523.5	605.4	660.9	704.3	763.8	AUT. SERVICES SOIN DE SANTE/SOCIAUX	25.61.178
357.8	433.0	486.6	491.7	511.1	520.1	DIVERTISSEMENTS & AUTRES SERVICES	25.62
1857.7	1856.0	1893.3	1891.5	1864.2	1895.7	SERV. PERSON., DOMESTIQUES & AUTRES	25.63
1049.8	1030.6	1041.7	1029.4	1014.5	1018.4	MENAGES	25.63.180
646.3	652.0	666.4	661.1	664.4	685.1	ORGANISATIONS RELIGIEUSES	25.63.181
177.7	190.4	203.1	219.7	203.5	211.5	AUT ORGANISATIONS SANS BUT LUCRATIF	25.63.182
174435.2	179567.6	189355.8	199814.6	203024.8	214902.9	ENSEMBLE	26
139818.4	142975.8	150805.6	159064.9	160939.2	170791.7	SECTEUR DES ENTREPRISES	27
79375.6	79607.2	84663.1	89079.8	86892.8	92322.9	SECTEUR DES ENTREPRISES - BIENS	28
62188.2	64992.3	67927.0	71844.7	75593.9	80122.4	SECTEUR DES ENTREPRISES - SERVICES	29
34527.1	37097.5	39060.9	41332.5	43103.7	44915.8	SECTEUR NON COMMERCIAL	30
310.2	344.2	385.8	471.6	493.2	522.5	SECTEUR NON COMMERCIAL - BIENS	31
34228.4	36764.3	38683.6	40862.0	42611.5	44393.2	SECTEUR NON COMMERCIAL - SERVICES	32
79719.9	79977.0	85070.9	89557.2	87383.0	92842.6	INDUSTRIES PRODUCTRICES DE BIENS	33
95244.1	100212.2	104913.2	110928.3	116457.2	122910.4	INDUSTRIES PRODUCTRICES DE SERVICES	34
53361.1	55062.2	58853.1	62895.4	61886.3	65407.0	PRODUCTION INDUSTRIELLE	35
18479.6	18815.9	19589.3	20600.9	20371.5	21431.3	MANUFACTURIERS - BIENS NON DURABLES	36
19305.7	19801.2	21553.4	23417.1	21830.2	23429.3	MANUFACTURIERS - BIENS DURABLES	37

Table A. GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST

	INDUSTRY TITLE	1971	1972	1973	1974	1975
1	AGRICULTURAL & RELATED SERVICES IND	10129.3	8622.2	9472.7	8312.8	9705.6
2	FISHING & TRAPPING INDUSTRIES	491.5	451.0	459.8	389.5	363.0
3	LOGGING & FORESTRY INDUSTRIES	1643.8	1773.8	1984.4	1994.0	1608.5
4	MINING, QUARRYING & OIL WELL IND.	19414.4	21548.7	25996.4	23775.5	19520.7
4.4	MINING INDUSTRIES	6347.1	6653.3	8515.4	7349.4	5947.5
4.4.4	GOLD MINES	988.2	926.1	860.1	536.0	416.8
4.4.5	OTHER METAL MINES	3576.2	3962.7	5403.1	4517.0	3562.0
4.4.6	IRON MINES	884.6	710.9	904.4	718.6	701.5
4.4.7	ASBESTOS MINES	580.0	602.3	639.5	607.8	378.7
4.4.8	NON-METAL MINES EX COAL & ASBESTOS	415.5	444.7	499.0	595.0	466.3
4.4.9	SALT MINES	42.2	45.0	36.3	47.9	46.5
4.4.10	COAL MINES	266.7	325.2	395.1	303.5	350.6
4.5	CRUDE PETROLEUM & NATURAL GAS	20462.0	24653.0	27864.7	26849.5	21105.3
4.6	QUARRY & SAND PIT INDUSTRIES	314.8	307.5	293.0	306.8	344.2
4.7	SERVICE RELATED TO MINERAL EXTRACT.	530.9	646.4	789.3	798.8	744.3
5	MANUFACTURING INDUSTRIES	44848.2	48469.6	53679.4	55294.4	51600.8
5.8	FOOD INDUSTRIES	5339.3	5426.3	5681.0	5624.9	5226.3
5.8.14	MEAT & MEAT PRODUCTS (EXC. POULTRY)	861.2	790.9	854.6	970.9	927.9
5.8.15	POULTRY PRODUCTS INDUSTRY	257.5	191.7	161.7	159.7	138.8
5.8.16	FISH PRODUCTS INDUSTRY	518.8	536.4	608.2	374.8	376.7
5.8.17	FRUIT AND VEGETABLE INDUSTRIES	404.8	464.9	509.1	449.5	410.0
5.8.18	DAIRY PRODUCTS INDUSTRIES	910.8	906.4	934.2	1048.0	845.4
5.8.19	FEED INDUSTRY	249.3	251.5	121.7	305.0	378.5
5.8.20	VEGETABLE OIL MILLS (EXC. CORN OIL)	19.7	20.1	41.5	35.8	30.8
5.8.21	BISCUIT INDUSTRY	242.3	299.2	306.8	288.0	247.4
5.8.22	BREAD & OTHER BAKERY PRODUCTS IND.	674.6	686.7	752.3	738.1	634.9
5.8.23	CANE & BEET SUGAR INDUSTRY	102.6	111.0	129.5	91.3	74.0
5.8.24	MISC. FOOD PRODUCTS INDUSTRIES	1286.2	1349.5	1478.6	1226.9	1177.4
5.9	BEVERAGE INDUSTRIES	1573.1	1625.4	1775.3	1795.9	1725.3
5.9.25	SOFT DRINK INDUSTRY	632.6	609.1	658.3	580.4	511.8
5.9.26	DISTILLERY PRODUCTS INDUSTRY	328.7	332.1	377.7	404.7	382.7
5.9.27	BREWERY PRODUCTS INDUSTRY	624.9	684.6	729.8	746.7	767.0
5.9.28	WINE INDUSTRY	48.3	50.2	52.8	60.6	46.4
5.10	TOBACCO PRODUCTS INDUSTRIES	394.8	418.0	428.1	460.4	464.9
5.11	RUBBER PRODUCTS INDUSTRIES	543.2	598.8	694.6	623.6	596.4
5.12	PLASTIC PRODUCTS INDUSTRIES	475.9	603.6	700.3	678.6	617.2
5.13	LEATHER & ALLIED PRODUCTS IND.	437.8	423.0	429.5	445.2	447.0
5.13.32	LEATHER TANNERIES	85.0	60.5	64.8	64.8	70.7
5.13.33	FOOTWEAR INDUSTRY	285.1	282.1	275.9	290.1	284.7
5.13.34	MISC. LEATHER & ALLIED PROD. IND.	80.4	85.4	93.3	94.7	97.1
5.14	PRIMARY TEXTILE & TEXTILE PROD. IND	1073.8	1271.1	1355.1	1366.9	1343.1
5.14.35	MAN-MADE FIBRE YARN & WOVEN CLOTH	507.2	596.8	605.6	601.3	581.3
5.14.36	WOOL YARN & WOVEN CLOTH INDUSTRY	117.1	128.2	110.2	109.5	96.9
5.14.37	BROAD KNITTED FABRIC INDUSTRY	32.7	42.8	51.8	59.7	65.9
5.14.38	MISC. TEXTILE PRODUCTS INDUSTRIES	320.6	359.0	394.1	386.8	395.4
5.14.39	CONTRACT TEXTILE DYEING & FINISHING	86.8	92.7	81.3	60.6	58.2
5.14.40	CARPET, MAT & RUG INDUSTRY	72.7	105.1	142.5	156.2	146.2
5.15	CLOTHING INDUSTRIES	1465.3	1566.0	1677.7	1692.6	1752.9
5.15.41	CLOTHING INDUSTRIES EXC. HOSIERY	1423.6	1537.6	1645.7	1664.3	1724.7
5.15.42	HOSIERY INDUSTRY	51.1	45.6	49.7	48.0	49.1
5.16	WOOD INDUSTRIES	2097.8	2121.8	2336.9	2423.9	2153.3
5.16.43	SAWMILLS, PLANING & SHINGLE MILLS	1053.2	1035.3	1167.2	1284.0	1033.9
5.16.44	VENEER AND PLYWOOD INDUSTRIES	321.4	330.4	370.9	270.0	270.0
5.16.45	SASH, DOOR & OTHER MILLWORK IND.	482.7	563.6	610.2	605.1	649.5
5.16.46	WOODEN BOX & COFFIN INDUSTRIES	81.1	88.3	86.7	80.1	89.0
5.16.47	OTHER WOOD INDUSTRIES	175.9	125.3	111.8	193.9	153.9
5.17	FURNITURE & FIXTURE INDUSTRIES	915.0	1116.1	1230.7	1077.9	1020.0
5.17.48	HOUSEHOLD FURNITURE INDUSTRIES	475.0	593.4	649.6	567.1	490.6
5.17.49	OFFICE FURNITURE INDUSTRIES	139.2	171.9	190.3	192.5	201.2
5.17.50	OTHER FURNITURE & FIXTURE IND.	292.2	340.4	379.4	312.6	326.9
5.18	PAPER & ALLIED PRODUCTS INDUSTRIES	5286.9	5751.6	6218.0	6730.6	4790.5
5.18.51	PULP & PAPER INDUSTRIES	4411.7	4771.9	5184.9	5664.9	3662.9
5.18.52	ASPHALT ROOFING INDUSTRY	46.0	60.6	59.9	65.0	60.8
5.18.53	PAPER BOX & BAG INDUSTRIES	467.3	517.6	558.4	597.5	526.1
5.18.54	OTHER CONVERTED PAPER PRODUCTS IND.	424.9	457.4	485.9	502.4	447.4
5.19	PRINTING, PUBLISHING & ALLIED IND.	2065.8	2226.3	2460.5	2478.1	2511.4
5.19.55	PRINTING & PUBLISHING IND.	1876.9	2032.3	2257.9	2288.4	2310.1
5.19.56	PLATEMAKING, TYPESETTING & BINDERY	190.0	196.0	205.6	193.7	204.7
5.20	PRIMARY METAL INDUSTRIES	4671.1	4935.6	5414.4	5809.6	5292.8
5.20.57	PRIMARY STEEL INDUSTRIES	2226.4	2229.8	2658.2	2803.8	2356.4
5.20.58	STEEL PIPE & TUBE INDUSTRY	344.9	456.5	430.4	471.0	376.6
5.20.59	IRON FOUNDRIES	277.3	306.1	363.0	418.9	346.1
5.20.60	NON-FERROUS SMELTING & REFINING IND	1378.9	1452.3	1389.9	1534.2	1674.9
5.20.61	ALUMINUM ROLLING CASTING, EXTRUDING	217.0	246.2	239.1	266.8	220.1
5.20.62	COPPER ROLLING CASTING & EXTRUDING	72.0	93.3	96.6	88.6	100.7
5.20.63	OTHER METAL ROLLING, CASTING ETC.	208.7	231.2	312.9	316.4	263.1
5.21	FABRICATED METAL PRODUCT INDUSTRIES	4072.8	4277.2	4646.6	5041.9	4591.8
5.21.64	POWER BOILER & STRUCT. METAL IND.	990.7	1021.7	1066.5	1076.4	1174.0
5.21.65	ORNAMENTAL & ARCH. METAL PROD. IND.	290.9	304.0	311.0	316.9	348.2
5.21.66	STAMPED, PRESSED & COATED METALS	856.1	889.8	972.1	1054.6	882.4
5.21.67	WIRE AND WIRE PRODUCTS INDUSTRIES	456.8	515.0	586.2	715.0	506.3
5.21.68	HEATING, TOOL & CUTLERY INDUSTRIES	447.5	509.0	589.6	613.4	540.1
5.21.69	HEATING EQUIPMENT INDUSTRY	122.2	112.0	122.9	137.7	123.9
5.21.70	MACHINE SHOPS INDUSTRY	357.2	332.2	304.3	360.8	357.1
5.21.71	OTHER METAL FABRICATING INDUSTRIES	584.9	630.4	734.5	794.2	713.1
5.22	MACHINERY INDUSTRIES	2013.1	2185.1	2395.3	2724.8	2711.4
5.22.72	AGRICULTURE IMPLEMENT INDUSTRY	194.9	264.2	346.6	445.4	483.4
5.22.73	COMMERCIAL REFRIGERATION EQUIPMENT	64.7	75.5	84.5	97.8	91.8
5.22.74	OTHER MACHINERY & EQUIPMENT IND	1795.7	1875.2	1982.3	2189.0	2138.0
5.23	TRANSPORTATION EQUIPMENT INDUSTRIES	4556.7	5192.2	6111.8	6127.3	6274.9
5.23.75	AIRCRAFT & AIRCRAFT PARTS INDUSTRY	629.2	603.3	750.5	712.1	704.3
5.23.76	MOTOR VEHICLE INDUSTRY	1029.8	1232.6	1438.5	1444.1	1692.9
5.23.77	TRUCK, BUS BODY & TRAILER INDUSTRY	188.0	263.1	295.7	339.4	342.3
5.23.78	MOTOR VEHICLE PARTS & ACCESSORIES	1431.6	1661.3	2046.6	2019.0	1790.7
5.23.79	RAILROAD ROLLING STOCK INDUSTRY	372.7	386.6	473.8	501.9	478.2
5.23.80	SHIPBUILDING AND REPAIR INDUSTRY	451.8	468.3	463.4	480.8	515.0
5.23.81	MISC. TRANSPORTATION EQUIPMENT IND.	239.5	213.1	194.7	178.6	156.8
5.24	ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS	2461.9	2763.8	3168.7	3291.9	2971.3
5.24.82	SMALL ELECTRICAL APPLIANCE INDUSTRY	124.0	140.8	184.2	217.0	171.0
5.24.83	MAJOR APPLIANCES (ELEC & NON-ELEC.)	266.0	285.3	345.4	342.6	255.6



Tableau A.    PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS

1976	1977	1978	1979	1980	1981	TITRE D'INDUSTRIE	
10560.2	10446.0	9999.1	9190.5	9736.0	10611.2	IND. AGRICOLES & DE SERV. CONNEXES	1
413.6	489.6	532.0	478.6	493.1	565.3	IND. DE LA PECHE ET DU PIEGEAGE	2
1743.8	1875.3	2082.2	2061.5	2094.4	2045.0	EXPLOITATION FORESTIERE	3
19585.9	18893.7	17878.6	20214.4	19660.2	17453.5	MINES, CARRIERES & PUITES DE PETROLE	4
6523.7	6031.7	5768.5	6204.3	6289.2	5469.3	INDUSTRIES DES MINES	4.4
569.5	549.9	482.5	407.3	402.1	487.0	MINES D'OR	4.4.4
3762.3	3258.1	3252.7	3188.1	3383.5	2514.6	AUTRES MINES DE METAUX	4.4.5
883.0	874.0	652.5	855.7	780.1	820.7	MINES DE FER	4.4.6
512.4	493.5	373.4	437.9	372.5	358.3	MINES D'AMIANTE	4.4.7
515.8	575.5	590.2	702.8	741.0	751.3	MINES NON METAL. EX CHARBON AMIANTE	4.4.8
54.6	51.2	59.2	64.1	67.7	71.0	MINES DE SEL	4.4.9
243.6	249.1	366.7	466.4	431.3	466.3	MINES DE CHARBON	4.4.10
18226.6	17837.8	13906.1	16413.9	11557.4	9786.9	PETROLE BRUT & GAZ NATUREL	4.5
301.2	321.7	322.7	351.0	329.1	314.6	CARRIERES & SABLIERES	4.6
822.3	911.5	1232.7	1545.5	1977.9	1882.7	INDUSTRIES DES SERVICES MINIERES	4.7
55382.1	57391.2	60006.4	62254.4	59460.7	61648.0	INDUSTRIES MANUFACTURIERES	5
5793.3	6112.9	6200.6	6416.7	6247.5	6296.9	INDUSTRIES DES ALIMENTS	5.8
959.7	1104.3	922.2	1053.9	1036.8	1067.6	VIANDE SAUF VOLAILLE	5.8.14
192.7	250.5	233.5	177.0	242.5	222.1	INDUSTRIE DE LA VOLAILLE	5.8.15
437.2	482.3	701.0	673.9	618.5	593.4	TRANSFORMATION DU POISSON	5.8.16
472.6	492.5	489.6	540.1	531.0	501.3	INDUSTRIES DES FRUITS & LEGUMES	5.8.17
929.5	982.0	1014.4	1071.1	930.7	951.4	INDUSTRIES LAITIERES	5.8.18
368.9	356.8	363.8	324.4	365.7	362.8	INDUSTRIE DES ALIMENTS POUR ANIMAUX	5.8.19
32.0	48.1	49.4	62.3	82.4	102.5	HUILES VEGETALES (SAUF DE MAIS)	5.8.20
279.2	238.6	235.8	199.8	223.6	194.1	INDUSTRIE DES BISCUITS	5.8.21
651.6	671.4	667.9	614.1	583.6	578.9	PAIN & AUTRES PROD. DE BOULANGERIE	5.8.22
103.6	116.3	131.0	118.7	50.2	81.7	SUCRE DE CANNE & DE BETTERAVE	5.8.23
1427.0	1421.4	1513.5	1637.0	1647.7	1641.1	PRODUITS ALIMENTAIRES DIVERS	5.8.24
1672.3	1755.2	1717.1	1756.0	1691.4	1683.1	INDUSTRIES DES BOISSONS	5.9
527.5	576.7	553.8	526.8	495.0	519.5	INDUSTRIE DES BOISSONS GAZEUSES	5.9.25
370.3	410.7	377.4	381.7	366.1	358.2	IND. DES PRODUITS DE DISTILLATION	5.9.26
739.3	717.2	728.9	770.9	744.3	751.4	INDUSTRIE DE LA BIERE	5.9.27
31.4	41.9	58.8	65.4	71.1	54.0	INDUSTRIE DU VIN	5.9.28
442.1	507.3	429.5	444.2	450.5	461.9	INDUSTRIES DU TABAC	5.10
738.6	846.9	881.7	1002.5	864.2	819.7	IND. DES PRODUITS EN CAOUTCHOUC	5.11
689.3	723.5	820.5	950.0	946.4	972.5	PRODUITS EN MATIERE PLASTIQUE	5.12
491.6	455.7	521.4	528.8	504.9	530.7	IND. DU CUIR & PRODUITS CONNEXES	5.13
63.3	63.1	78.3	49.8	67.6	65.4	TANNERIES	5.13.32
327.7	298.8	335.7	358.8	319.4	342.3	INDUSTRIE DE LA CHAUSSURE	5.13.33
1032.7	1047.2	1081.2	1150.0	1186.6	1194.6	EMBOUITISSAGE & MATRICAGE DES METAUX	5.21.66
103.4	97.4	112.9	117.1	118.8	123.0	IND. DES PRODUITS DIVERS EN CUIR	5.13.34
1364.9	1438.4	1582.1	1717.5	1670.9	1741.5	IND. TEXTILES & PRODUITS TEXTILES	5.14
532.1	593.6	656.5	748.2	709.0	732.5	FIBRES CHIMIQUES & TISSUS TISSES	5.14.35
98.2	106.7	115.5	124.3	116.5	124.5	FILATURE & TISSAGE DE LA LAINE	5.14.36
64.0	64.2	79.5	82.2	93.7	91.0	IND. DES TISSUS LARGES A MAILLE	5.14.37
442.9	464.8	468.9	466.6	490.7	548.7	IND. DES PRODUITS TEXTILES DIVERS	5.14.38
81.3	47.9	72.8	82.2	62.3	62.6	TEINTURE & FINISSAGE PROD. TEXTILES	5.14.39
163.3	170.7	185.9	205.9	180.9	182.2	TAPIS, CARPETTES & MOQUETTES	5.14.40
1870.0	1838.1	1992.4	2138.4	2016.8	2078.3	INDUSTRIES DE L'HABILLEMENT	5.15
1836.8	1800.2	1951.9	2082.4	1950.9	1989.0	IND. DE L'HABILLEMENT SAUF BAS	5.15.41
54.1	56.1	60.5	71.9	75.1	89.3	INDUSTRIE DES BAS & CHAUSSETTES	5.15.42
2611.0	2897.5	2906.6	2915.8	3108.0	2986.2	INDUSTRIES DU BOIS	5.16
1346.7	1532.7	1513.0	1519.6	1750.5	1613.4	SCIERIES, RABOTAGE & BARDEAUX	5.16.43
368.9	392.8	400.7	380.9	361.4	305.4	IND. DES PLACAGES & CONTREPLAQUES	5.16.44
676.3	721.1	763.0	746.5	663.2	751.5	PORTES, CHASSIS, AUTRES BOIS OUVRES	5.16.45
93.0	114.7	100.3	105.7	102.0	97.2	IND. DES BOITES & DES CERCUEILS	5.16.46
127.4	117.6	125.6	165.1	187.2	218.7	AUTRES INDUSTRIES DU BOIS	5.16.47
1116.0	1036.1	1134.5	1119.6	1041.2	1159.7	MEUBLES & ARTICLES D'AMEUBLEMENT	5.17
563.9	532.7	588.7	605.9	558.4	573.9	INDUSTRIE DES MEUBLES DE MAISON	5.17.48
194.9	190.7	209.5	199.1	196.9	240.4	INDUSTRIE DES MEUBLES DE BUREAU	5.17.49
351.2	308.4	331.6	308.2	282.0	345.5	AUTRES IND. DE MEUBLES & ARTICLES	5.17.50
5911.9	5840.3	6455.8	6373.9	6243.9	5996.8	IND. DU PAPIER & PRODUITS CONNEXES	5.18
4770.6	4751.8	5371.5	5235.3	5095.6	4838.1	INDUSTRIES DES PATES ET PAPIER	5.18.51
70.8	71.4	78.9	86.4	88.5	85.2	IND. DU PAPIER-TOITURE ASPHALTE	5.18.52
584.4	559.1	599.2	585.9	587.6	560.5	BOITES EN CARTON ET SACS EN PAPIER	5.18.53
481.6	471.9	472.3	505.1	494.9	512.9	AUT. PRODUITS EN PAPIER TRANSFORME	5.18.54
2760.0	2893.8	3115.5	3182.1	3358.3	3441.6	IMPRIMERIE, EDITION & IND. CONNEXES	5.19
2548.2	2649.5	2848.1	2890.1	3029.2	3100.4	IMPRIMERIE & EDITION	5.19.55
216.3	247.4	270.3	293.7	329.4	341.2	CLICHAGE, COMPOSITION & RELIURE	5.19.56
4868.9	5337.8	5620.0	5118.1	4710.5	5101.0	PREMIERE TRANSFORMATION DES METAUX	5.20
2277.7	2430.3	2628.2	2704.6	2405.1	2378.2	INDUSTRIES SIDERURGiques	5.20.57
301.0	293.0	386.6	382.1	317.5	322.4	IND. DES TUBES & TUYAUX D'ACIER	5.20.58
318.8	315.3	304.0	311.0	260.9	238.8	FONDERIES DE FER	5.20.59
1367.1	1701.8	1769.4	1228.6	1292.2	1610.0	FONTE & AFFINAGE METAUX NON FERREUX	5.20.60
262.5	291.3	251.2	257.1	240.9	240.2	LAMINAGE & MOULAGE DE L'ALUMINIUM	5.20.61
92.7	102.6	105.0	75.5	61.5	117.2	LAMINAGE, MOULAGE, ETC. DU CUIVRE	5.20.62
284.3	195.5	200.3	207.0	171.9	194.3	LAMINAGE & MOULAGE D'AUTRES METAUX	5.20.63
4902.6	4817.2	4974.3	5137.1	5144.6	5052.5	FABRICATION DES PRODUITS EN METAL	5.21
1206.2	1065.1	1004.8	891.5	935.6	1090.9	CHAUDIERES & ELEMENTS DE CHARPENTE	5.21.64
396.8	387.2	428.2	461.3	520.2	464.8	PRODUITS D'ARCHITECTURE EN METAL	5.21.65
510.8	532.2	580.0	642.1	536.3	562.3	FIL METALLIQUE & SES PRODUITS	5.21.67
589.2	595.1	621.7	667.8	652.1	576.2	ARTICLES DE QUINCAILLERIE	5.21.68
155.4	143.4	148.1	174.3	159.9	143.5	INDUSTRIE DU MATERIEL DE CHAUFFAGE	5.21.69
353.4	355.6	389.4	411.6	393.9	402.7	ATELIERS D'USINAGE	5.21.70
701.1	717.6	730.4	724.1	744.5	617.5	AUTRES IND. DE PRODUITS EN METAL	5.21.71
2738.4	2805.1	2958.1	3398.6	3448.8	3337.1	INDUSTRIES DE LA MACHINERIE	5.22
520.1	514.8	438.9	550.4	525.9	558.4	INDUSTRIE DES INSTRUMENTS A RATOIRES	5.22.72
110.6	119.6	112.7	148.6	155.8	128.9	EQUIP. COMMERCIAL DE REFRIGERATION	5.22.73
2090.1	2152.5	2420.9	2692.4	2764.0	2649.8	AUTRE MACHINERIE & EQUIPMENT	5.22.74
6789.1	7064.1	7297.1	7306.3	5653.7	6238.2	INDUSTRIES DU MATERIEL DE TRANSPORT	5.23
653.2	686.2	1016.7	1159.4	1349.0	1573.9	IND. D'AERONEFS & PIECES D'AERONEFS	5.23.75
1771.7	1774.8	1538.7	1584.2	997.7	1042.7	INDUSTRIE DES VEHICULES AUTOMOBILES	5.23.76
321.3	302.3	338.7	384.1	337.6	325.2	CARROSSERIES DE CAMIONS & REMORQUES	5.23.77
2225.0	2575.3	2903.2	2521.6	1794.1	2158.6	PIECES & ACCESSOIRES POUR VEHICULES	5.23.78
497.7	371.6	383.3	464.2	485.6	469.0	IND DU MATERIEL FERROVIAIRE ROULANT	5.23.79
491.2	502.6	375.4	523.0	562.8	539.3	CONSTRUCTION, REPARATION DE NAVIRE	5.23.80
152.3	105.9	157.5	207.7	136.1	129.6	IND. DIVERSES DU MATERIEL TRANSPORT	5.23.81
3159.4	3165.3	3176.8	3828.8	4278.4	4814.4	PROD. ELECTRIQUES & ELECTRONIQUES	5.24
176.5	219.9	194.8	191.2	185.7	202.0	PETITS APPAREILS ELECTRIQUES	5.24.82
332.4	296.2	385.9	430.6	389.2	356.6	GROS APPAREILS (ELECTRIQUES OU NON)	5.24.83

Table A. GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST

INDUSTRY TITLE		1971	1972	1973	1974	1975
5.24.84	RECORD PLAYERS, RADIO & TV RECEIVER	101.8	144.5	153.4	133.8	100.1
5.24.85	ELECTRONIC EQUIPMENT INDUSTRIES	814.0	951.3	1104.4	1215.7	1195.9
5.24.86	OFFICE, STORE & BUSINESS MACHINES	63.3	79.0	91.6	117.6	113.9
5.24.87	COMMUNICATIONS, ENERGY WIRE & CABLE	355.6	357.6	375.8	360.1	321.3
5.24.88	BATTERY INDUSTRY	84.5	88.0	101.3	92.2	92.9
5.24.89	OTHER ELECT. & ELECTRONIC PRODUCTS	1059.8	1108.4	1259.5	1243.6	1129.3
5.25	NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS IND.	1839.4	2096.1	2284.4	2332.3	2173.7
5.25.90	CLAY PRODUCTS INDUSTRY	110.8	123.6	129.7	138.1	119.0
5.25.91	CEMENT INDUSTRY	322.0	364.7	422.8	426.2	389.7
5.25.92	CONCRETE PRODUCTS INDUSTRY	364.4	420.5	418.6	417.0	392.6
5.25.93	READY-MIX CONCRETE INDUSTRY	309.1	378.2	421.2	420.4	400.1
5.25.94	GLASS & GLASS PRODUCTS INDUSTRIES	327.4	371.4	411.6	414.9	367.6
5.25.95	NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS NEC	428.3	468.6	516.9	549.1	539.7
5.26.96	REFINED PETROLEUM & COAL PRODUCTS	560.7	542.7	796.3	810.3	875.4
5.27	CHEMICAL & CHEMICAL PRODUCTS IND.	2723.0	2814.4	3197.3	3244.7	2908.4
5.27.97	INDUSTRIAL CHEMICALS INDUSTRIES NEC	1081.0	1069.0	1264.3	1183.7	984.1
5.27.98	PLASTIC & SYNTHETIC RESIN INDUSTRY	142.3	147.1	187.2	184.5	136.3
5.27.99	PHARMACEUTICAL & MEDICINE INDUSTRY	373.3	403.1	422.9	451.6	445.6
5.27.100	PAINT AND VARNISH INDUSTRY	301.9	328.6	348.8	374.3	336.6
5.27.101	SOAP & CLEANING COMPOUNDS INDUSTRY	199.0	200.0	232.1	240.3	256.5
5.27.102	TOILET PREPARATIONS INDUSTRY	155.8	154.6	178.9	198.9	189.7
5.27.103	CHEMICAL & CHEMICAL PRODUCTS NEC	535.2	569.4	636.6	655.8	561.1
5.28	OTHER MANUFACTURING INDUSTRIES	1346.2	1499.4	1570.7	1639.3	1563.9
5.28.104	JEWELLERY & PRECIOUS METAL IND.	478.0	531.6	473.2	426.9	474.9
5.28.105	SPORTING GOODS & TOY INDUSTRIES	130.0	166.6	197.6	228.5	207.3
5.28.106	SIGN AND DISPLAY INDUSTRY	178.4	175.6	171.4	184.7	210.2
5.28.107	FLOOR TILE, LINOLEUM, COATED FABRIC	73.0	78.4	81.6	96.3	66.6
5.28.108	OTHER MANUFACTURING INDUSTRIES NEC	802.9	885.9	926.5	930.2	894.7
6	CONSTRUCTION INDUSTRIES	16001.1	16007.9	16487.3	17003.1	18863.4
6.29.109	REPAIR CONSTRUCTION	3524.8	3414.0	3644.7	3835.7	3758.0
6.29.110	RESIDENTIAL CONSTRUCTION	3089.4	3445.0	3672.8	3665.0	3864.6
6.29.111	NON-RESIDENTIAL BLDG. CONSTRUCTION	3417.8	3189.6	3359.9	3664.7	4213.8
6.29.112	ROAD, HIGHWAY & AIRSTRIP CONST.	2226.1	2187.7	1963.1	1425.5	1566.9
6.29.113	GAS & OIL FACILITY CONSTRUCTION	1111.2	1057.2	856.1	818.2	718.1
6.29.114	DAMS & IRRIGATION PROJECTS	1239.7	1148.7	1322.4	1432.3	2175.2
6.29.115	RAILWAY & TELEPHONE TELEGRAPH CONST	237.8	279.9	311.8	415.9	400.5
6.29.116	OTHER ENGINEERING CONSTRUCTION	1503.2	1562.9	1539.1	1728.5	2145.7
6.29.117	CONSTRUCTION, OTHER ACTIVITIES	181.7	208.2	206.0	212.9	205.6
7	TRANSPORTATION & STORAGE INDUSTRIES	10662.8	11324.7	12078.7	12619.2	12421.1
7.30	TRANSPORTATION INDUSTRIES	9129.7	9531.9	10135.9	10668.9	10584.8
7.30.118	AIR TRANSPORT & SERVICES INCIDENTAL	1047.2	1247.4	1513.2	1686.4	1714.3
7.30.119	RAILWAY TRANSPORT & REL. SERVICES	2521.0	2651.8	2719.9	2936.5	2607.2
7.30.120	WATER TRANSPORT & REL. SERVICES	1241.0	1169.1	1159.3	1132.2	984.9
7.30.121	TRUCK TRANSPORT INDUSTRIES	2713.0	2756.0	2920.6	2914.1	3196.1
7.30.122	URBAN TRANSIT SYSTEM INDUSTRY	737.8	757.4	767.7	742.0	748.6
7.30.123	INTERURBAN & RURAL TRANSIT SYSTEMS	141.6	160.1	181.3	154.1	167.4
7.30.124	TAXICAB INDUSTRY	303.9	289.6	314.2	341.8	350.7
7.30.125	OTHER TRANSPORT & SERV. TO TRANSP.	352.1	384.4	413.1	582.7	679.0
7.30.126	HIGHWAY & BRIDGE MAINTENANCE IND.	165.5	140.4	137.6	99.1	89.6
7.31	PIPELINE TRANSPORT INDUSTRIES	1110.6	1376.3	1545.7	1510.5	1382.7
7.32	STORAGE AND WAREHOUSING INDUSTRIES	452.3	491.0	491.6	516.2	506.4
8	COMMUNICATION INDUSTRIES	3409.9	3720.8	4135.3	4664.0	5257.2
8.33.129	TELECOMMUNICATION BROADCASTING IND.	573.1	653.2	712.5	809.6	955.2
8.33.130	TELECOMMUNICATION CARRIERS & OTHER	2206.1	2422.7	2719.2	3098.5	3559.9
8.33.131	POSTAL SERVICE INDUSTRY	811.5	822.1	885.0	935.5	882.0
9	OTHER UTILITY INDUSTRIES	4745.1	5374.0	5923.4	6454.9	6469.5
9.34.132	ELECTRIC POWER SYSTEMS INDUSTRY	4050.1	4594.6	5124.3	5576.8	5553.5
9.34.133	GAS DISTRIBUTION SYSTEMS INDUSTRY	645.8	718.9	753.6	784.2	775.9
9.34.134	OTHER UTILITY INDUSTRIES NEC	52.9	64.3	57.4	98.6	134.4
10	WHOLESALE TRADE INDUSTRIES	9896.3	10547.6	11286.7	11710.0	12049.4
11	RETAIL TRADE INDUSTRIES	14809.2	15986.0	16773.2	17183.1	18048.3
12	FINANCE INSURANCE & REAL EST. IND.	26187.6	27869.2	29581.9	31271.1	32797.1
12.37	FINANCE & REAL ESTATE INDUSTRIES	11903.5	12837.5	13762.9	14666.4	15292.8
12.37.137	BANKS, CREDIT UNION & OTH. DEP INST	2373.7	2630.9	2949.4	3216.3	3374.4
12.37.138	TRUST, OTHER FINANCE & REAL ESTATE	9537.2	10210.0	10808.8	11440.3	11906.9
12.38	INSURANCE INDUSTRIES	1273.2	1257.9	1156.3	1114.1	1186.4
12.39	GOVT. ROYALTIES ON NAT. RESOURCES	4397.7	5007.7	5725.1	5646.8	4902.8
12.40	OWNER OCCUPIED DWELLINGS	9495.9	10000.8	10637.4	11355.0	12180.2
13	COMMUNITY, BUSINESS, PERSON. SERV.	16490.3	17804.4	19812.5	21491.0	22524.2
13.41	BUSINESS SERVICE INDUSTRIES	3805.5	4100.2	4651.7	5315.2	5624.1
13.41.142	OTHER BUSINESS SERVICE INDUSTRIES	715.5	851.6	994.8	1201.4	1328.2
13.41.143	PROFESSIONAL BUSINESS SERVICES	3638.7	3746.3	4210.0	4676.2	4846.2
13.41.144	ADVERTISING SERVICES	283.6	304.5	328.0	369.6	373.6
13.42	EDUCATIONAL SERVICE INDUSTRIES	345.2	372.5	424.1	472.7	476.7
13.43	HEALTH SERVICES INDUSTRY	3256.3	3591.6	3888.7	4143.8	4501.1
13.43.146	HOSPITALS	242.5	235.3	206.5	201.0	196.9
13.43.147	OTHER HEALTH SERVICES	3079.3	3414.8	3725.0	3980.3	4335.8
13.44	ACCOMMODATION & FOOD SERVICE IND.	4913.0	5312.6	5988.9	6258.3	6364.7
13.45	AMUSEMENT & RECREATIONAL SERVICES	923.5	961.0	1061.8	1287.9	1410.5
13.45.149	MOTION PICTURE & VIDEO INDUSTRIES	258.5	258.0	246.2	251.8	237.9
13.45.150	OTHER AMUSEMENT & RECREATIONAL SERV	661.7	699.9	813.3	1034.6	1172.1
13.46	PERSONAL & HOUSEHOLD SERVICE IND.	1647.1	1648.7	1670.7	1697.3	1755.7
13.46.151	LAUNDRIES & CLEANERS	533.3	522.2	524.0	510.5	513.2
13.46.152	OTHER PERSONAL SERVICES	1109.9	1123.3	1143.6	1184.9	1241.3
13.47	OTHER SERVICE INDUSTRIES	1976.7	2209.9	2533.1	2670.0	2726.6
13.47.153	PHOTOGRAPHERS	42.4	47.4	68.9	89.2	90.0
13.47.154	MISC. SERVICE INDUSTRIES	1958.1	2188.9	2485.6	2593.2	2649.8
17	MINING INDUSTRIES	46.9	44.2	48.2	55.8	53.8
18	MANUFACTURING INDUSTRIES	24.8	27.1	30.8	31.3	40.0
19	FORESTRY SERVICES INDUSTRY	241.5	228.8	202.3	206.6	227.9
20	TRANSPORTATION INDUSTRIES	1385.3	1421.3	1465.0	1573.3	1592.1
20.54.165	OTHER TRANSPORT INDUSTRIES	227.7	243.5	267.0	283.2	309.9
20.54.166	HIGHWAY & BRIDGE MAINTENANCE IND.	1160.8	1179.6	1197.4	1289.9	1278.7
21	COMMUNICATION INDUSTRIES	15.0	15.5	17.3	25.6	34.5
22	WATER SYSTEMS INDUSTRY	452.9	435.0	434.5	446.3	474.5
23	INSURANCE & OTHER FINANCE INDUSTRY	178.1	219.3	220.2	246.8	241.9
24	GOVERNMENT SERVICE INDUSTRIES	15786.7	16585.4	17442.1	18236.5	19376.7
24.59.171	DEFENCE SERVICES	2876.5	2795.7	2786.3	2723.7	2652.7
24.59.172	FEDERAL GOVERNMENT SERVICES	5051.1	5445.1	5700.3	6033.0	6330.0
24.59.173	PROVINCIAL GOVERNMENT SERVICES	4110.0	4459.1	4750.8	5089.9	5792.8



Tableau A. PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS

1976	1977	1978	1979	1980	1981	TITRE D'INDUSTRIE	
76.8	64.5	70.7	76.7	88.2	129.4	PHONOGRAPHES, RECEPTEURS RADIO & TV	5.24.84
1213.2	1231.2	1111.9	1314.7	1558.5	1693.4	INDUSTRIE DU MATERIEL ELECTRONIQUE	5.24.85
136.7	124.3	154.1	273.1	399.8	522.7	ORDINATEURS & AUTRE MACH. DE BUREAU	5.24.86
324.7	340.7	400.5	364.5	305.3	373.9	FILS & CABLES, ELECT./COMMUNICATION	5.24.87
86.8	95.7	108.3	131.1	120.8	118.7	INDUSTRIE DES ACCUMULATEURS	5.24.88
1243.4	1270.0	1152.9	1369.7	1385.6	1417.6	AUTRES PROD. ELECT. & ELECTRONIQUES	5.24.89
2234.1	2149.6	2305.1	2384.1	2093.7	2015.7	PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUES	5.25
122.9	125.3	122.5	127.3	118.4	107.6	INDUSTRIE DES PRODUITS EN ARGILE	5.25.90
389.3	402.6	421.7	445.7	332.2	318.5	INDUSTRIE DU CIMENT	5.25.91
403.4	373.3	373.6	378.7	316.6	311.6	INDUSTRIES DES PRODUITS EN BETON	5.25.92
382.2	362.9	361.2	341.3	333.2	350.8	INDUSTRIE DU BETON PREPARE	5.25.93
400.2	382.6	444.7	474.8	414.2	422.0	VERRE & ARTICLES EN VERRE	5.25.94
560.3	530.5	596.1	624.8	576.3	505.2	PRODUITS MINERAUX NON METAL. NCA	5.25.95
817.9	1020.1	917.3	755.2	741.2	858.8	PRODS RAFFINES DE PETROLE & CHARBON	5.26.96
3215.5	3507.0	3911.6	4195.6	3947.2	4273.9	INDUSTRIES CHIMIQUES	5.27
1156.6	1321.9	1518.1	1730.8	1504.2	1644.6	PRODS CHIMIQUES D'USAGE INDUST. NCA	5.27.97
151.0	165.8	214.9	290.0	237.3	268.4	MAT. PLASTIQUE & RESINE SYNTHETIQUE	5.27.98
455.0	504.3	542.2	561.5	588.1	624.3	PROD. PHARMACEUTIQUES & MEDICAMENTS	5.27.99
381.3	394.1	397.1	360.1	326.5	285.3	INDUSTRIE DES PEINTURES & VERNIS	5.27.100
263.9	306.3	340.4	324.8	281.7	355.1	SAVONS & COMPOSES DE NETTOYAGE	5.27.101
208.6	229.9	229.7	226.0	238.9	269.5	INDUSTRIE DES PRODUITS DE TOILETTE	5.27.102
640.2	625.4	718.8	766.8	799.5	826.7	INDUSTRIES CHIMIQUES NCA	5.27.103
1749.3	1704.0	1760.0	1861.8	1648.3	1787.5	AUTRES INDUSTRIES MANUFACTURIERES	5.28
477.9	483.5	353.8	316.9	187.7	164.0	BIJOUTERIE & ORFÈVRERIE	5.28.104
263.8	231.0	245.5	303.2	306.1	323.5	IND. DES ARTICLES DE SPORT & JOUETS	5.28.105
209.7	207.2	205.2	184.0	182.4	203.3	INDUSTRIE DES ENSEIGNES & ETALAGES	5.28.106
83.0	81.7	87.3	90.0	65.3	80.1	DALLES, LINOLEUM & TISSUS ENDUITS	5.28.107
976.0	980.6	1042.8	1084.8	933.5	1016.6	AUT. INDUSTRIES MANUFACTURIERES NCA	5.28.108
21250.0	22341.2	21222.2	21440.4	22526.9	25094.0	INDUSTRIES DE LA CONSTRUCTION	6
4072.9	4118.2	4100.3	3552.1	3813.6	4036.0	REPARATION (CONSTRUCTION)	6.29.109
5583.1	5861.8	5309.2	5120.2	5061.5	6195.2	CONSTRUCTION DOMICILIAIRE	6.29.110
4095.4	4161.2	4039.1	4483.8	5064.9	5482.7	BATIMENTS AUTRES QUE DOMICILIAIRES	6.29.111
1610.4	1587.9	1587.2	1585.5	1464.0	1363.8	CONST. ROUTES & PISTES D'ATTER.	6.29.112
868.7	1015.7	978.2	1250.2	1797.7	2287.3	CONST. INST. GAZIF. & PETROLIF.	6.29.113
2322.7	2671.8	2823.7	2978.9	2587.6	2854.5	BARRAGES & PROJETS D'IRRIGATION	6.29.114
482.6	469.4	384.4	417.9	510.2	558.9	CONST. CH. DE FER, TELEG. TELEPHONE	6.29.115
2136.6	2414.7	2087.6	2003.4	2108.8	2131.9	AUTRES TRAVAUX DE GENIE	6.29.116
210.8	189.8	131.6	170.2	193.6	183.7	CONSTRUCTION, AUTRES ACTIVITES	6.29.117
12343.4	12875.6	13526.5	15125.9	14600.3	14428.6	IND. DU TRANSPORT ET ENTREPOSAGE	7
10574.7	11003.1	11639.5	13046.2	12635.4	12549.9	INDUSTRIES DU TRANSPORT	7.30
1644.4	1783.6	1881.0	2208.7	1994.0	1921.9	TRANSP. AERIEN & SERVICES RELATIFS	7.30.118
2576.2	2751.7	2822.1	3197.3	3049.5	2992.3	TRANSP. FERROVIAIRE & SERVICES REL.	7.30.119
1062.6	1225.0	1219.5	1235.6	1328.0	1204.0	TRANSPORT PAR EAU & SERVICES REL.	7.30.120
3162.2	3042.6	3384.4	4074.4	3931.0	4008.3	INDUSTRIES DU CAMIONNAGE	7.30.121
782.9	767.5	771.2	699.0	827.8	907.1	IND. DU TRANSPORT EN COMMUN URBAIN	7.30.122
159.1	176.7	166.6	148.9	152.0	134.7	TRANSP. EN COMMUN INTERURBAIN/RURAL	7.30.123
375.9	392.7	418.1	417.6	433.4	456.4	INDUSTRIE DU TAXI	7.30.124
703.1	742.7	864.9	885.4	821.6	834.5	AUT. IND. & SERV. REL. AUX TRANSP.	7.30.125
107.6	108.4	99.0	109.2	99.0	90.7	ENTRETIEN DES ROUTES, RUES & PONTS	7.30.126
1330.7	1426.2	1415.6	1601.8	1429.0	1329.1	IND. DU TRANSPORT PAR PIPELINES	7.31
480.0	498.1	507.3	519.6	553.8	549.5	IND. D'ENTREPOSAGE & D'EMMAGASINAGE	7.32
5786.5	6145.2	6738.4	7396.6	8094.3	8728.3	INDUSTRIES DES COMMUNICATIONS	8
1033.3	1043.6	1103.6	1165.3	1285.7	1297.1	IND. DE LA DIFFUSION DES TELECOM.	8.33.129
3861.4	4244.1	4730.8	5286.2	5834.2	6349.5	TELECOMMUNICATIONS TRANSMISSION/AUT	8.33.130
1093.0	982.9	997.6	993.9	988.3	1081.8	INDUSTRIE DES SERVICE POSTAUX	8.33.131
7056.8	7634.6	7903.1	8420.8	8781.7	8950.3	AUT. INDUSTRIES DE SERVICES PUBLICS	9
6103.1	6554.7	6884.8	7337.4	7634.1	7831.4	INDUSTRIE DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	9.34.132
811.0	938.6	864.8	906.8	974.0	913.5	INDUSTRIE DE LA DISTRIBUTION DE GAZ	9.34.133
141.3	138.8	156.4	177.5	175.2	205.4	AUTRES IND. DE SERVICES PUBLICS NCA	9.34.134
12772.5	12449.9	12711.5	13468.6	14435.6	15413.6	INDUSTRIES DU COMMERCE DE GROS	10
19124.7	19223.4	19587.5	19738.1	19531.1	19661.3	INDUSTRIES DU COMMERCE DE DETAIL	11
34535.0	36871.3	38903.4	41334.9	43050.1	44155.3	FINANCES, ASS. & AFF. IMMOBILIERES	12
15607.5	16895.9	17810.2	19144.1	19995.9	20348.0	IND. FINANCIERES ET IMMOBILIERES	12.37
3753.7	4084.2	4182.6	4370.5	4173.8	4252.0	BANQUES, CAISSES D'EPARGNE AUT INST	12.37.137
11821.9	12775.8	13597.8	14749.7	15822.4	16096.0	SOC. FIDUCIE AUT. AGENTS FIN. IMMOB	12.37.138
1504.4	1522.6	1699.3	1646.8	1453.6	1466.5	INDUSTRIES DES ASSURANCES	12.38
4928.7	5088.0	5157.6	5671.3	5541.6	5253.0	REDEVANCES GOUV. SUR RESSOURCES NAT	12.39
13024.4	13820.9	14517.0	15378.9	16386.0	17087.7	IMMEUBLES OCCUPES PAR PROPRIETAIRE	12.40
24262.6	24930.5	26644.4	27654.1	30428.2	32911.2	SERV. SOCIO-CULT. COMM. & PERS.	13
6114.7	6273.6	6777.8	7380.9	8757.5	10295.5	IND. DES SERVICES AUX ENTREPRISES	13.41
1570.7	1694.0	1986.2	2273.8	2981.1	3915.3	AUT. IND. DES SERV. AUX ENTREPRISES	13.41.142
4979.8	4971.2	5043.5	5278.6	5680.5	5895.8	SERV. PROFESSIONNELS AUX ENTREPRIS.	13.41.143
417.1	395.0	417.2	432.5	486.7	484.4	SERVICES DE PUBLICITE	13.41.144
477.0	536.9	561.5	572.5	584.0	622.3	IND. DES SERVICES D'ENSEIGNEMENT	13.42
4610.1	4826.5	5013.4	5006.8	5304.0	5411.0	IND. DES SERVICES DE SOINS DE SANTE	13.43
123.1	125.4	135.6	160.8	146.3	147.8	HOPITAUX	13.43.146
4485.8	4698.4	4877.2	4856.2	5158.3	5263.2	AUT IND. DES SERV DE SOINS DE SANTE	13.43.147
6931.0	7033.9	7561.5	7701.7	8080.9	8273.0	HEBERGEMENT & RESTAURATION	13.44
1687.1	1599.1	1697.9	1785.0	1897.1	1936.2	SERV. DE DIVERTISSEMENTS ET LOISIRS	13.45
240.8	229.0	262.9	303.8	326.1	300.0	IND. DU CINEMA & DE L'AUDIOVISUEL	13.45.149
1446.9	1370.6	1435.0	1480.4	1570.1	1636.1	AUTRE SERV. DE DIVERT. & DE LOISIR	13.45.150
1804.3	1824.1	1889.0	1980.4	2093.2	2191.6	IND. DES SERV. PERSONNELS & DOMEST.	13.46
527.6	540.7	555.6	578.0	592.7	612.7	BLANCHISSAGE ET NETTOYAGE A SEC	13.46.151
1275.5	1281.7	1331.9	1401.1	1500.1	1578.9	AUTRES SERVICES PERSONNELS	13.46.152
2986.4	3194.3	3514.0	3535.7	3891.6	4181.7	AUTRES INDUSTRIES DES SERVICES	13.47
99.6	111.9	128.8	144.7	157.4	171.2	PHOTOGRAPHES	13.47.153
2900.8	3094.0	3394.4	3390.9	3735.3	4010.5	INDUSTRIES DES SERVICES DIVERS	13.47.154
57.4	61.9	60.9	57.8	60.0	57.1	INDUSTRIES DES MINES	17
46.8	49.0	50.3	55.0	57.4	61.4	INDUSTRIES MANUFACTURIERES	18
241.0	249.0	257.6	264.5	266.5	262.7	INDUSTRIE DES SERVICES FORESTIERS	19
1582.0	1567.4	1589.2	1633.7	1568.7	1568.8	INDUSTRIES DU TRANSPORT	20
288.3	234.1	250.9	277.5	279.4	281.7	AUTRES INDUSTRIES DU TRANSPORT	20.54.165
1293.1	1340.4	1343.5	1358.6	1289.6	1287.1	ENTRETIEN DES ROUTES, RUES & PONTS	20.54.166
40.4	37.2	35.9	42.6	45.2	44.4	INDUSTRIES DES COMMUNICATIONS	21
487.3	514.9	504.2	520.6	503.4	505.0	INDUSTRIE DE LA DISTRIBUTION D'EAU	22
247.7	250.2	253.6	249.2	258.5	293.5	ASSURANCE & AUT. AGENTS FINANCIERS	23
19985.1	20259.0	20883.9	20972.7	21146.0	21714.9	IND. DES SERVICES GOUVERNEMENTAUX	24
2612.0	2694.5	2753.9	2688.5	2763.0	2780.9	SERVICES DE DEFENSE	24.59.171
6616.2	6666.1	6853.0	6645.0	6554.1	6813.6	SERVICES DE L'ADMIN. FEDERALE	24.59.172
5932.1	6019.3	6204.8	6588.9	6710.1	6899.0	SERVICES DES ADMIN. PROVINCIALES	24.59.173

Table A. GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST

INDUSTRY TITLE		1971	1972	1973	1974	1975
24.59.174	LOCAL GOVERNMENT SERVICES	3533.9	3690.2	4038.7	4248.8	4520.9
25	COMMUNITY & PERSONNEL SERVICES	26829.3	27457.6	28245.1	29391.1	30307.0
25.58	BUSINESS SERVICE INDUSTRIES	166.0	165.8	173.3	185.4	206.2
25.60	EDUCATIONAL SERVICE INDUSTRIES	16186.9	16573.5	17107.1	17632.5	17795.3
25.61	HEALTH & SOCIAL SERVICE INDUSTRIES	8196.0	8439.2	8728.1	9250.4	9846.7
25.61.176	HOSPITALS	6638.7	6750.6	6939.4	7175.0	7569.1
25.61.177	INSTITUTIONAL, SOCIAL SERVICES	776.0	892.9	969.8	1194.6	1332.7
25.61.178	OTHER HEALTH & SOCIAL SERVICES	763.8	774.6	795.7	852.6	913.8
25.62	AMUSEMENT & OTHER SERVICE IND.	520.1	538.6	571.4	618.6	646.1
25.63	PERSONAL, HOUSEHOLD & OTHER SERV.	1895.7	1884.7	1829.9	1862.5	1934.5
25.63.180	PRIVATE HOUSEHOLDS	1018.4	985.4	961.4	913.6	879.6
25.63.181	RELIGIOUS ORGANIZATIONS	685.1	676.0	667.4	678.8	688.9
25.63.182	OTHER-NON PROFIT ORGANIZATIONS	211.5	239.8	217.5	280.4	369.6
26	TOTAL ECONOMY	214902.9	227067.2	244958.8	253979.9	257532.0
27	BUSINESS SECTOR INDUSTRIES	170791.7	181377.8	197378.3	204357.6	205963.4
28	BUSINESS SECTOR-GOODS	92322.9	97096.3	106968.6	108161.1	104767.0
29	BUSINESS SECTOR-SERVICES	80122.4	85878.1	92366.7	97787.6	102086.9
30	NON-BUSINESS SECTOR-INDUSTRIES	44915.8	46397.2	48079.0	50184.1	52332.4
31	NON-BUSINESS SECTOR-GOODS	522.5	504.5	512.1	532.6	567.3
32	NON-BUSINESS SECTOR-SERVICES	44393.2	45892.7	47566.8	49651.6	51765.1
33	GOODS PRODUCING INDUSTRIES	92842.6	97599.8	107481.4	108693.7	105332.2
34	SERVICES PRODUCING INDUSTRIES	122910.4	130308.8	138635.5	146173.1	152540.9
35	INDUSTRIAL PRODUCTION	65407.0	71136.0	79587.6	81134.8	75170.8
36	NON-DURABLE MANUFACTURING IND.	21431.3	22777.9	24931.3	25312.6	23208.0
37	DURABLE MANUFACTURING INDUSTRIES	23429.3	25683.5	28722.5	29934.6	28325.4



Tableau A.    PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS

1976	1977	1978	1979	1980	1981	TITRE D'INDUSTRIE	
4756.3	4805.5	5004.6	5039.2	5118.9	5221.4	SERVICES DES ADMIN. LOCALES	24.59.174
30891.6	31714.2	32037.9	32282.8	32666.3	33364.7	SERV. SOCIO-CULTURELS & PERSONNELS	25
221.3	220.1	229.7	228.6	248.5	267.1	SERVICES AUX ENTREPRISES	25.58
18252.6	18546.6	18615.2	18507.4	18365.9	18308.5	IND. DES SERVICES D'ENSEIGNEMENT	25.60
9969.6	10427.3	10652.2	10875.5	11161.6	11726.9	SERV. DE SOINS DE SANTE & SOCIAUX	25.61
7597.8	7677.6	7819.1	7986.0	8123.8	8434.3	HOPITAUX	25.61.176
1395.8	1389.7	1445.6	1499.1	1558.3	1629.9	ETABL. DE SOINS & SERVICES SOCIAUX	25.61.177
944.6	1353.3	1379.7	1380.1	1472.0	1662.7	AUT. SERVICES SOIN DE SANTE/SOCIAUX	25.61.178
664.8	691.6	738.4	771.9	848.4	860.6	DIVERTISSEMENTS & AUTRES SERVICES	25.62
1924.0	1954.7	1923.6	1991.6	2093.8	2201.6	SERV. PERSON., DOMESTIQUES & AUTRES	25.63
889.8	873.5	846.5	895.3	937.5	960.3	MENAGES	25.63.180
708.7	762.6	759.7	791.3	807.8	839.4	ORGANISATIONS RELIGIEUSES	25.63.181
330.6	320.7	318.2	307.7	351.0	401.9	AUT ORGANISATIONS SANS BUT LUCRATIF	25.63.182
272995.6	281762.2	290559.5	301852.5	307388.8	319538.1	ENSEMBLE	26
219979.3	227562.1	235297.4	245968.5	250940.4	261665.6	SECTEUR DES ENTREPRISES	27
113238.8	117219.6	118823.5	122548.5	121111.9	126367.3	SECTEUR DES ENTREPRISES - BIENS	28
107917.2	111572.7	117345.9	124052.1	129815.8	135298.3	SECTEUR DES ENTREPRISES - SERVICES	29
53570.3	54691.4	55671.2	56072.3	56568.7	57872.5	SECTEUR NON COMMERCIAL	30
591.0	625.3	615.1	632.8	620.8	623.5	SECTEUR NON COMMERCIAL - BIENS	31
52979.3	54066.0	55056.0	55439.4	55947.9	57249.0	SECTEUR NON COMMERCIAL - SERVICES	32
113828.4	117843.0	119437.4	123180.1	121731.7	126990.8	INDUSTRIES PRODUCTRICES DE BIENS	33
159777.1	164589.7	171575.2	179040.3	185607.9	192547.3	INDUSTRIES PRODUCTRICES DE SERVICES	34
80222.7	82919.9	85798.9	89940.6	86879.6	88675.3	PRODUCTION INDUSTRIELLE	35
25465.3	26738.3	28299.6	29373.0	28558.6	29155.6	MANUFACTURIERS - BIENS NON DURABLES	36
29875.8	30630.1	31702.3	32877.5	30926.8	32492.4	MANUFACTURIERS - BIENS DURABLES	37

Table 1. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	426.3	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1108.4	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1237.4	--	1.0	--	--	--	--	0.9	--
4	42.0	--	774.8	--	--	--	--	--	--
5	--	112.0	--	--	--	--	--	--	--
6	--	11.1	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	157.0	--	--	--	--	--
8	--	--	--	907.4	--	--	--	--	--
9	--	--	--	53.0	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	524.6	--	--	--	--
11	--	--	--	--	68.3	--	--	--	--
12	--	--	--	180.6	9.4	96.6	--	--	--
13	--	--	--	13.9	--	--	178.7	--	--
14	42.7	--	--	--	--	--	--	1298.6	0.7
15	1.2	--	--	--	--	--	--	902.7	--
16	--	--	--	--	--	--	--	181.1	--
17	--	--	--	--	--	--	--	334.9	0.6
18	--	--	--	--	--	--	--	361.3	4.2
19	--	--	--	--	--	--	--	181.1	--
20	--	--	--	--	--	--	--	462.8	--
21	--	--	--	--	--	--	--	117.2	--
22	10.5	--	--	--	--	--	--	547.8	0.2
23	--	--	--	--	--	--	--	2.9	172.9
24	--	--	--	--	--	--	--	--	439.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	0.5	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	6.1	1.5	0.8	4.8	2.4	0.1
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	2.2	6.5	4.4	--	--	--
64	--	--	--	4.1	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--
66	--	--	--	--	--	--	--	4.2	0.4
67	--	--	--	--	--	--	--	19.7	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	10.0	--	--	--	--	0.2	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.3	0.7	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	0.7	0.1	--	--	--	72.8	3.1
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	0.6	--	0.2	4.1	21.2	0.1	0.3	3.9	1.1
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	20.8	3.5	--	--	--	2.3	0.5
89	--	0.4	--	2.9	--	--	0.5	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2869.3	123.6	808.4	1337.2	631.6	102.9	184.2	4500.4	628.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 1. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	3.3	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
1.6	--	--	--	0.5	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
229.6	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	171.5	--	0.1	--	--	--	--	--	26
--	77.2	--	27.4	1.4	--	--	--	--	27
--	4.3	86.6	0.7	--	--	--	0.3	4.7	28
--	--	--	277.6	--	11.7	--	--	0.3	29
--	--	--	--	209.4	2.1	--	--	--	30
--	--	--	--	359.4	--	--	0.1	--	31
--	3.0	1.9	--	239.0	4.4	--	2.7	--	32
--	--	--	--	--	143.2	--	--	--	33
--	--	2.7	4.6	22.0	807.6	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	562.0	--	--	35
--	--	--	--	--	--	137.0	--	--	36
--	--	--	--	--	--	319.5	10.2	--	37
--	0.5	1.0	0.9	--	--	6.7	300.7	0.1	38
--	--	--	--	--	--	0.1	--	398.8	39
--	--	--	--	--	--	--	--	1214.5	40
--	--	23.4	--	3.4	--	1.8	--	526.8	41
--	--	--	--	--	--	--	--	13.7	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.1	--	--	--	0.1	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	1.2	--	0.8	--	0.1	1.4	--	51
--	--	--	--	--	--	1.5	2.0	--	52
0.1	1.7	0.7	--	--	0.2	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	0.1	--	2.4	55
--	--	0.6	--	--	--	--	0.2	--	56
--	--	0.9	--	--	--	--	0.2	--	57
--	--	--	--	--	--	--	8.5	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.5	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	62
--	2.4	--	--	--	--	0.2	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	1.5	--	--	66
--	--	1.3	--	0.3	--	--	--	--	67
--	--	10.7	--	4.1	0.9	1.5	2.7	6.2	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	0.1	--	2.7	77
--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	78
1.9	7.2	2.0	2.4	8.4	5.7	14.0	3.3	6.4	79
--	--	--	--	--	--	--	--	--	80
--	--	0.3	0.3	0.8	1.0	1.4	0.7	1.9	81
--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
0.1	--	0.2	0.1	0.4	0.5	0.9	0.2	1.0	86
--	0.2	--	--	--	--	0.5	2.2	0.4	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
--	--	--	--	--	--	--	--	--	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
335.0	306.8	139.3	316.9	902.0	980.5	1059.7	337.5	2200.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 1. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	4.7	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	7.2	0.2	1.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	0.5	--	--	0.1	--	--	--
29	--	--	1.6	--	0.3	0.7	--	--	5.3
30	--	--	--	0.3	--	--	--	--	0.1
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.8	--	--	--	0.6	--	1.0
39	0.1	1.2	8.9	--	--	15.7	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	1.4	0.2	--	--	--	--	--	--	0.3
42	21.7	--	4.9	--	--	--	0.9	4.5	--
43	554.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	--	--	1.1
44	274.8	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	933.7	58.5	4.4	11.3	--	0.9	--	0.4
46	--	369.2	4.9	--	--	--	--	--	--
47	--	375.9	2.6	--	--	--	--	--	--
48	--	304.9	--	--	--	--	--	--	0.1
49	--	217.1	10.7	--	--	4.2	--	--	0.9
50	--	--	96.0	6.1	1.3	2.6	--	--	--
51	--	40.1	314.0	4.0	--	--	1.1	--	--
52	--	19.9	859.4	21.7	27.3	60.1	--	--	--
53	--	0.3	3.6	131.4	2.3	--	--	--	--
54	--	17.3	77.3	360.4	28.6	99.1	1.4	0.4	--
55	--	--	1.4	0.5	886.6	--	--	--	--
56	--	--	13.7	0.1	354.7	--	--	--	--
57	--	--	11.8	8.1	524.1	0.6	--	--	--
58	--	0.3	7.5	3.8	--	322.2	0.1	--	0.2
59	--	3.1	4.6	27.9	17.5	785.8	2.0	--	--
60	--	--	--	--	--	--	324.4	--	--
61	--	--	3.0	--	--	--	335.6	--	0.8
62	--	--	--	--	--	--	--	1062.4	--
63	--	14.8	--	--	0.1	--	--	151.9	17.5
64	--	--	0.1	--	--	--	--	--	560.2
65	--	--	--	--	--	--	--	--	56.2
66	--	--	--	--	--	--	--	--	164.3
67	--	1.8	--	--	--	--	4.0	0.9	597.5
68	--	--	1.2	1.4	0.2	4.6	--	--	--
69	0.7	0.2	7.1	--	3.2	4.7	2.2	0.4	4.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	7.1	--	--	--	0.3	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	14.0	5.2	27.1	20.4	71.5	52.0	11.2	1.0	49.3
81	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.2	3.6	1.6	4.0	0.6	1.3	0.8	19.4	1.8
84	1.3	--	--	--	0.8	53.2	--	--	0.8
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	0.8	1.4	0.9	0.3	0.7	0.8	0.6	0.2	1.0
89	18.5	--	23.6	9.9	8.1	33.2	0.8	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	892.7	2461.8	1554.3	608.5	1958.6	1459.8	696.8	1242.3	1497.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 1. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	229.4	14
--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	17
--	--	--	--	--	--	--	2.1	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	2.7	27.7	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	5.4	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	27
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	28
4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
1.1	--	--	--	--	--	--	3.5	1.6	33
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
0.8	--	--	--	--	--	--	0.5	0.3	35
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
0.3	--	--	--	--	--	--	1.4	7.9	38
2.3	--	--	--	--	--	--	1.8	0.3	39
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	40
--	--	--	--	--	--	--	--	--	41
31.1	--	--	--	--	--	--	3.7	--	42
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
1.0	--	--	--	--	--	--	0.3	--	50
--	--	--	--	--	--	--	4.1	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	12.4	--	--	--	--	0.1	--	56
2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	57
1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	58
12.9	--	--	--	--	37.9	--	0.4	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
0.1	--	--	--	--	--	--	1.2	--	61
--	--	--	2.9	--	--	6.2	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
3.5	--	--	--	--	--	--	--	--	67
166.1	--	--	--	--	--	--	0.6	--	68
282.2	--	--	--	--	--	--	9.4	--	69
--	1849.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	4133.3	--	--	--	--	--	--	--	71
--	1256.9	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	200.3	--	--	--	--	--	73
--	--	3106.0	--	157.7	--	--	--	8.4	74
--	--	--	--	--	114.4	--	--	--	75
--	--	--	--	--	703.5	--	--	--	76
--	--	--	--	--	211.6	--	--	--	77
--	--	2.5	--	--	--	865.1	--	--	78
--	--	--	--	--	--	145.4	--	--	79
31.3	--	--	--	4.4	--	--	2331.8	0.1	80
--	--	2.2	--	--	--	6.5	--	3325.5	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
1.1	20.3	5.3	0.2	2.0	0.7	2.7	15.1	29.7	83
--	--	4.1	--	--	29.3	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	4.4	--	--	--	87
0.4	--	10.0	--	--	--	1.4	--	69.0	88
10.4	27.5	32.9	--	1.5	2.6	9.0	147.2	558.8	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
574.5	7287.0	3175.4	203.4	165.5	1104.3	1036.6	2537.0	4264.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 1. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	1.0	--	--	23.6	3.2
82	--	--	--	2589.8	--	--	--	--	--
83	3421.2	745.5	154.0	--	4.9	--	0.1	27.5	5.0
84	--	--	--	--	738.3	--	--	--	0.3
85	--	--	--	--	--	103.6	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	652.5	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.3	255.4
88	--	--	--	--	0.1	--	--	1567.7	5.5
89	22.4	--	--	--	--	--	--	7.9	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3443.6	745.5	154.0	2589.8	744.2	103.6	652.5	1627.1	269.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 1. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Tourism Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	426.7	1
	--	--	--	--	--	1108.5	2
	--	--	--	--	--	1239.4	3
	--	--	--	--	--	820.4	4
	--	--	--	--	--	112.0	5
	--	--	--	--	--	11.1	6
	--	--	--	--	--	161.7	7
	--	--	--	--	--	1030.2	8
	--	--	--	--	--	53.0	9
	--	--	--	--	--	524.6	10
	--	--	--	--	--	68.3	11
	--	--	--	--	--	296.9	12
	--	--	--	--	--	192.6	13
	--	--	--	--	--	1589.3	14
	--	--	--	--	--	909.8	15
	--	--	--	--	--	182.6	16
	--	--	--	--	--	336.8	17
	--	--	--	--	--	367.6	18
	--	--	--	--	--	181.1	19
	--	--	--	--	--	493.4	20
	--	--	--	--	--	117.2	21
	--	--	--	--	--	567.7	22
	--	--	--	--	--	175.8	23
	--	--	--	--	--	439.0	24
	--	--	--	--	--	101.6	25
	--	--	--	--	--	229.6	26
	--	--	--	--	--	173.6	27
	--	--	--	--	--	110.1	28
	--	--	--	--	--	111.7	29
	--	--	--	--	--	291.1	30
	--	--	--	--	--	217.6	31
	--	--	--	--	--	363.8	32
	--	--	--	--	--	262.7	33
	--	--	--	--	--	183.0	34
	--	--	--	--	--	842.2	35
	--	--	--	--	--	563.5	36
	--	--	--	--	--	137.2	37
	--	--	--	--	--	347.5	38
	--	--	--	--	--	343.7	39
	--	--	--	--	--	399.0	40
	--	--	--	--	--	1221.6	41
	--	--	--	--	--	641.7	42
	--	--	--	--	--	571.7	43
	--	--	--	--	--	274.8	44
	--	--	--	--	--	1010.0	45
	--	--	--	--	--	378.6	46
	--	--	--	--	--	383.8	47
	--	--	--	--	--	307.4	48
	--	--	--	--	--	243.4	49
	--	--	--	--	--	106.0	50
	--	--	--	--	--	368.7	51
	--	--	--	--	--	1003.3	52
	--	--	--	--	--	139.6	53
	--	--	--	--	--	622.3	54
	--	--	--	--	--	889.6	55
	--	--	--	--	--	379.0	56
	--	--	--	--	--	564.3	57
	--	--	--	--	--	341.2	58
	--	--	--	--	--	901.1	59
	--	--	--	--	--	324.6	60
	--	--	--	--	--	349.3	61
	--	--	--	--	--	1062.8	62
	--	--	--	--	--	209.1	63
	--	--	--	--	--	593.7	64
	--	--	--	--	--	56.6	65
	--	--	--	--	--	168.8	66
	--	--	--	--	--	645.8	67
	--	--	--	--	--	176.6	68
	--	--	--	--	--	351.8	69
	--	--	--	--	--	1849.0	70
	--	--	--	--	--	4133.3	71
	--	--	--	--	--	1256.9	72
	--	--	--	--	--	200.3	73
	--	--	--	--	--	3282.8	74
	--	--	--	--	--	114.4	75
	--	--	--	--	--	703.5	76
	--	--	--	--	--	211.6	77
	--	--	--	--	--	878.8	78
	--	--	--	--	--	146.9	79
	--	2.9	--	--	--	2750.1	80
	1.7	5.1	--	--	--	3369.8	81
	--	--	--	--	--	2589.8	82
	2.5	5.7	--	--	--	4517.5	83
	--	39.5	--	--	--	868.1	84
	--	--	--	--	--	103.6	85
	--	--	--	--	--	652.5	86
	--	2.0	--	--	--	262.1	87
	0.4	0.2	--	--	--	1691.8	88
	535.0	349.8	--	--	--	1806.2	89
	--	--	--	--	1702.0	1702.0	90
	--	--	2038.2	--	--	2038.2	91
	--	--	--	1305.7	--	1305.7	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	539.6	405.2	2038.2	1305.7	1702.0	66805.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 2. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	9.7	--	--	--	--	--	--	220.6	7.0
2	31.8	--	--	--	--	--	--	705.9	--
3	76.1	--	1.1	--	--	--	--	608.2	5.1
4	0.2	--	64.5	--	--	--	--	--	--
5	--	2.6	--	--	--	--	--	77.5	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--
9	0.4	--	0.1	2.3	--	0.2	--	4.4	0.9
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	1.6	--	--	0.3	0.7	--	--	1.6	0.1
12	6.8	0.3	--	3.9	0.1	2.0	0.5	3.7	--
13	--	--	--	24.0	20.7	0.9	0.3	--	--
14	1.6	--	--	--	--	--	--	273.6	0.8
15	--	--	--	--	--	--	--	75.6	--
16	--	--	--	--	--	--	--	17.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	34.4	0.5
18	262.8	--	6.2	--	--	--	--	68.2	--
19	--	--	--	--	0.2	--	--	71.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--
21	--	--	--	--	--	--	--	44.6	15.6
22	--	--	--	--	--	--	--	144.1	24.8
23	--	--	--	--	--	--	--	--	18.6
24	--	--	--	--	--	--	--	--	16.1
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	7.3	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.2	--	--	--	--	--	--	5.9	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
33	14.3	3.9	1.7	2.0	--	--	--	14.2	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	1.3	--	0.6	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	3.9	--	0.3	0.1	--	0.1	--	4.5	1.1
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	11.0	0.4
42	4.9	--	--	6.8	--	--	--	136.2	22.2
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	5.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	8.7	0.1	--	5.3	1.5	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--
52	18.5	0.4	5.2	0.7	0.4	--	--	83.5	15.1
53	50.4	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	1.4	4.0	25.1	2.3	3.0	7.5	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	7.1	--	2.4	--	--	--
57	0.6	6.3	1.5	1.0	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	2.8	--	--	--	--	2.0	--	--
60	--	--	--	--	--	0.3	0.5	--	--
61	0.1	0.1	0.1	2.1	--	--	0.5	16.3	20.2
62	119.6	4.1	16.9	9.3	1.5	3.8	3.7	19.9	3.2
63	20.2	1.0	0.6	3.1	0.2	1.0	1.8	3.3	0.3
64	23.0	0.1	0.2	14.5	2.2	--	--	21.7	4.6
65	34.8	--	--	--	--	--	--	--	--
66	4.8	--	--	--	--	--	--	7.2	--
67	18.4	0.1	0.8	20.5	0.1	1.2	2.0	24.9	2.0
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	1.0	--	--	--	--	--	0.8	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	35.2	0.5	18.0	14.9	9.3	0.2	1.5	11.7	2.4
73	2.3	--	--	0.3	0.4	--	0.1	1.9	0.2
74	8.0	1.6	76.6	8.1	1.4	3.4	7.4	41.4	2.1
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	10.2	0.2	2.2	2.2	1.8	0.3	1.0	11.6	1.6
77	1.2	--	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	2.1	0.2
78	25.5	--	1.5	29.1	8.8	2.5	2.0	17.8	2.4
79	5.6	--	--	0.8	0.7	--	0.1	5.2	1.4
80	79.3	2.2	6.1	18.7	1.5	2.6	4.6	111.2	5.7
81	17.9	0.6	1.3	1.2	--	0.4	0.5	2.4	0.4
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	95.8	1.7	61.3	30.1	128.8	1.9	5.3	40.3	8.9
84	3.4	0.2	3.6	17.7	25.0	0.3	1.3	20.1	13.5
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	33.0	1.0	21.9	11.7	2.3	3.0	7.1	49.3	8.2
90	39.0	1.2	2.3	8.0	0.5	1.4	1.6	117.7	7.0
91	136.5	1.4	82.2	58.4	9.5	2.5	33.0	38.3	6.2
92	0.1	--	4.9	7.7	4.0	0.6	3.7	122.4	57.3
93	--	--	--	--	--	--	--	122.2	0.7
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	120.2	2.2	28.1	22.7	29.2	2.5	4.5	37.2	15.7
96	-28.9	-0.4	--	-27.9	--	--	--	-7.7	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	1573.0	85.3	395.0	999.3	379.3	66.3	86.3	1049.6	328.3
TOTAL	2869.3	123.6	808.4	1337.2	631.6	102.9	184.2	4500.4	628.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 2. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	5.4	--	--	--	0.2	3
--	--	--	--	--	--	326.9	0.7	342.8	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	0.2	12.7	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	8
0.1	1.1	0.1	0.6	1.8	0.5	0.3	0.4	19.8	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	0.1	--	0.1	0.1	2.5	11
--	0.7	--	0.1	0.1	--	--	--	12.6	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
1.6	--	0.1	25.7	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	15
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	0.3	--	--	--	0.1	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21
0.5	--	--	--	1.0	--	0.1	--	4.4	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
69.9	--	--	--	--	--	--	--	--	25
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	0.7	--	--	--	--	--	--	--	28
--	6.7	0.1	11.6	2.9	1.2	--	5.3	0.3	29
--	1.7	8.9	7.4	2.0	0.9	1.1	9.9	1.3	30
--	--	--	60.0	--	4.8	--	0.5	--	31
--	1.8	0.4	--	193.3	46.8	--	--	--	32
--	30.6	1.5	8.6	88.8	296.8	1.0	20.2	1.6	33
--	--	0.1	2.1	27.0	17.4	--	1.6	17.3	34
--	--	--	--	--	5.1	--	--	--	35
--	0.6	--	0.8	--	39.9	--	--	--	36
--	--	--	0.2	--	--	80.2	15.4	0.5	37
--	--	--	0.2	--	--	20.7	10.3	0.3	38
--	0.2	0.4	0.7	0.3	--	44.5	7.4	43.4	39
--	--	--	--	--	--	--	8.3	--	40
--	--	--	--	--	--	--	--	52.8	41
1.9	1.1	3.3	0.3	2.7	0.8	0.8	2.2	218.3	42
18.5	3.0	2.8	5.8	8.9	8.9	1.7	4.7	28.3	43
--	--	0.3	--	--	--	--	0.2	6.1	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	0.1	--	0.1	10.5	0.4	46
--	--	--	--	--	--	1.1	0.4	6.1	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	1.7	--	0.1	--	--	--	0.4	0.5	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.1	--	--	--	0.2	1.4	--	0.3	51
1.0	4.9	0.1	2.5	1.1	--	6.7	21.9	14.5	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.2	0.5	0.1	--	--	3.7	2.8	8.5	61
0.2	0.5	0.3	0.4	3.3	0.7	5.2	0.7	16.3	62
--	0.7	1.0	0.2	0.6	0.1	4.8	0.1	9.4	63
1.4	48.3	44.2	4.3	28.1	1.1	8.0	--	46.6	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	2.7	3.2	5.3	14.2	2.2	5.6	6.3	19.0	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	0.5	3.5	7.5	19.7	0.4	7.5	0.7	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.3	0.8	0.4	0.7	3.7	1.0	5.8	0.9	9.2	72
--	--	--	--	0.1	--	0.1	0.1	2.9	73
0.5	0.4	0.2	0.4	1.1	1.2	1.4	0.4	7.6	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
0.4	1.6	0.6	1.0	2.7	3.0	3.8	1.5	6.9	76
0.1	0.3	0.1	0.5	0.6	1.3	0.4	0.4	1.1	77
0.6	2.5	1.1	1.2	6.9	2.1	9.5	1.8	62.0	78
--	--	--	0.1	0.5	0.3	0.6	0.2	--	79
4.3	6.3	4.8	12.1	22.5	41.6	22.7	15.6	29.2	80
--	0.1	--	0.1	0.3	0.1	0.7	0.1	1.7	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
4.7	6.0	2.6	4.3	13.1	22.2	17.7	6.4	27.1	83
2.2	2.3	0.6	1.7	3.9	4.7	3.5	2.3	11.5	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
2.1	1.9	1.5	4.0	10.7	5.4	21.5	2.7	29.3	89
6.3	8.2	2.0	4.7	15.3	6.7	33.8	5.9	82.3	90
2.2	5.7	2.7	5.5	19.1	7.0	14.2	3.2	47.6	91
22.5	10.0	6.0	6.6	14.3	25.4	5.9	7.7	17.7	92
--	14.9	--	1.2	49.8	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
2.8	3.3	2.8	3.1	9.4	7.2	15.5	4.8	38.9	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
92.0	134.1	45.7	128.7	319.4	379.9	388.4	145.7	944.5	100
335.0	306.8	139.3	316.9	902.0	980.5	1059.7	337.5	2200.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 2. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	0.3	--	--	--	--	0.2	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	72.2	--	--	--	--	0.1	--	--
8	--	642.6	--	--	--	0.2	5.9	0.2	0.6
9	0.2	62.2	0.9	0.7	2.9	0.9	7.5	--	8.9
10	--	--	--	--	--	--	--	722.1	--
11	0.1	1.9	0.9	0.2	0.4	0.2	2.2	1.5	2.3
12	--	10.5	0.7	2.1	0.4	0.4	45.5	1.0	19.3
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	4.7
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
19	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.4
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
22	--	--	--	--	--	--	--	--	22.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	2.5	26.4	--	--	--	--
28	--	--	0.9	3.2	9.8	11.0	0.4	--	--
29	--	--	1.6	--	2.7	9.6	0.9	0.3	10.1
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1
32	--	--	--	0.1	3.8	4.7	1.5	--	0.8
33	0.1	--	0.5	0.1	5.3	--	0.1	--	2.5
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	0.2	2.0	1.5	3.3	0.4	0.2	--	--
37	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--
38	0.2	3.1	3.3	0.6	0.9	2.0	1.0	0.2	1.3
39	--	0.3	--	--	1.5	3.6	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	4.5
41	148.1	1.6	1.4	0.1	2.0	1.3	5.5	--	2.2
42	4.7	2.7	9.8	1.0	3.1	12.7	11.2	1.5	39.7
43	62.1	--	0.1	--	--	1.5	0.1	--	0.2
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	150.8	301.3	63.5	85.1	48.6	2.7	--	--
46	--	63.9	34.6	5.1	10.4	23.5	--	--	0.1
47	--	74.9	24.0	4.5	9.9	60.0	--	--	1.5
48	--	7.7	2.6	--	4.8	2.4	--	--	--
49	3.8	101.8	11.9	3.9	12.7	12.1	2.5	--	7.3
50	--	--	--	3.8	2.0	0.7	--	--	--
51	--	2.7	77.0	11.9	9.3	1.5	--	--	--
52	--	8.5	130.3	28.4	73.8	52.5	5.4	9.3	23.4
53	--	--	0.1	13.6	--	--	--	--	--
54	--	6.9	9.1	44.5	13.8	46.9	--	--	--
55	--	--	0.3	0.1	1.1	0.1	--	--	--
56	--	--	2.1	2.5	523.1	0.5	--	--	--
57	--	0.1	0.1	--	108.2	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	4.7	26.0	--	--	0.1
59	--	--	5.6	22.3	29.9	207.2	1.3	--	--
60	--	--	--	--	--	--	49.4	--	--
61	--	23.2	6.2	0.9	30.7	10.9	33.1	--	16.4
62	1.4	15.0	3.9	1.1	3.4	2.2	8.6	0.8	5.2
63	0.7	25.7	1.6	0.7	3.3	1.1	3.5	18.6	44.4
64	1.4	13.5	6.3	1.1	3.0	20.4	10.7	7.1	215.0
65	--	0.4	--	--	--	--	--	--	17.3
66	--	--	--	--	--	--	--	--	11.4
67	11.3	4.3	11.4	3.1	9.9	8.2	3.6	33.3	52.2
68	7.2	--	0.3	0.4	14.3	1.2	0.2	--	--
69	0.8	0.3	1.5	0.8	5.6	0.7	2.4	3.7	5.9
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	2.5	19.1	5.2	2.7	10.5	3.4	4.2	26.1	10.4
73	0.1	2.2	1.0	0.2	0.4	0.3	2.4	97.7	3.2
74	1.2	3.2	3.0	0.8	4.7	5.0	1.0	2.2	4.5
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	8.3	4.8	8.8	4.0	6.7	9.4	3.3	1.1	6.8
77	10.0	0.6	1.2	0.6	0.9	1.4	0.4	0.4	2.3
78	3.6	40.9	8.5	3.0	8.1	6.3	15.0	8.4	25.5
79	0.7	--	--	0.5	--	1.0	--	--	5.6
80	19.2	69.3	36.6	17.9	24.6	32.9	11.2	2.0	36.5
81	0.2	1.7	0.5	0.2	0.5	0.3	1.0	0.1	0.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	20.0	16.2	19.3	10.2	17.5	42.6	11.7	16.4	24.8
84	11.0	13.5	12.4	5.7	18.8	11.5	4.4	2.6	19.2
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	10.6	22.5	21.2	6.2	40.1	13.1	31.7	12.3	30.3
90	15.6	91.6	29.9	8.3	32.3	16.5	26.1	6.4	42.7
91	13.7	52.0	33.3	13.2	31.4	25.8	27.0	12.3	28.4
92	37.2	9.9	26.8	12.3	30.9	38.3	11.7	15.9	99.1
93	--	--	--	--	--	0.1	0.3	--	0.6
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	11.9	28.2	21.7	8.6	21.3	15.6	17.9	15.4	33.2
96	--	-0.3	--	--	--	--	--	--	-0.1
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	480.4	784.3	661.1	286.1	686.3	659.6	315.2	221.4	597.1
TOTAL	892.7	2461.8	1554.3	608.5	1958.6	1459.8	696.8	1242.3	1497.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 2. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utily Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	219.3	2
0.1	15.7	0.5	--	--	--	--	2.1	0.1	3
--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
8.5	--	--	--	--	--	--	--	--	8
0.5	0.2	6.0	--	--	--	10.4	0.3	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.1	--	0.3	2.2	--	0.1	3.8	0.3	0.8	11
0.5	58.2	1.8	--	--	--	--	--	--	12
--	146.7	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.2	5.8	14
--	--	--	--	--	--	--	2.8	0.3	15
0.1	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	17
--	--	0.4	--	--	--	--	0.6	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.6	5.0	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.8	21
--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.7	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.2	10.0	17.7	--	--	0.1	--	--	2.1	27
1.1	8.5	3.3	--	--	--	--	0.6	3.7	28
4.3	58.1	1.5	--	0.8	--	--	3.0	0.3	29
1.9	0.4	0.1	--	--	--	--	0.1	0.1	30
3.0	0.3	--	--	--	--	--	0.4	--	31
6.6	5.5	1.2	--	--	--	--	1.9	3.8	32
2.7	52.1	2.5	--	0.8	0.7	--	6.1	0.9	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.1	--	--	--	--	--	--	--	18.0	35
6.3	148.8	--	--	--	--	--	2.3	0.2	36
0.7	93.0	--	--	--	--	--	0.3	0.2	37
5.9	163.7	--	--	--	--	--	2.7	4.7	38
--	12.5	--	--	--	--	--	--	0.3	39
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	40
5.4	49.7	--	--	--	--	--	4.7	6.7	41
6.7	22.9	0.3	--	1.2	--	--	26.9	49.1	42
0.2	--	1.7	--	--	8.6	0.4	7.2	4.2	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	360.1	4.5	--	--	--	--	2.1	--	45
5.8	1.3	--	--	--	--	--	--	--	46
8.6	25.5	0.9	--	--	--	--	--	--	47
--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	48
12.7	7.8	0.3	--	--	--	--	0.3	--	49
1.0	85.2	1.6	--	--	--	--	--	--	50
--	323.4	0.3	--	--	--	--	--	--	51
19.1	382.8	1.1	--	--	--	--	20.3	52.2	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	108.2	0.9	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	9.1	36.7	--	--	--	--	--	--	56
--	--	46.3	--	--	--	--	--	--	57
0.5	14.2	--	--	--	0.4	--	--	--	58
3.9	294.6	5.9	--	--	26.5	--	0.1	--	59
0.1	268.1	--	--	--	--	--	--	--	60
7.2	186.7	1.3	--	--	--	--	0.9	0.7	61
1.0	51.5	136.2	0.3	2.1	2.8	5.8	43.3	35.8	62
0.8	56.3	10.6	--	0.2	0.3	0.3	3.1	1.7	63
24.9	5.5	0.3	--	--	0.1	--	1.4	3.9	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	66
5.7	125.9	3.2	--	--	--	--	0.7	0.3	67
17.1	15.5	0.2	--	--	1.5	--	0.3	0.2	68
17.6	57.1	1.7	--	--	0.1	--	0.8	4.2	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.8	4.0	156.6	3.6	6.6	35.7	56.5	5.2	28.6	72
0.1	0.2	0.8	15.7	0.1	0.1	2.6	0.5	2.0	73
0.8	34.4	256.7	0.4	8.6	62.2	0.9	89.7	37.6	74
--	--	--	--	--	4.3	--	--	--	75
3.4	6.6	34.8	1.5	1.4	17.4	2.3	34.0	27.8	76
1.3	1.0	1.5	0.2	0.4	8.7	1.6	20.7	39.2	77
2.4	3.2	9.4	5.0	1.6	2.3	13.4	13.0	49.2	78
0.3	0.2	4.4	0.1	0.6	0.9	0.2	6.5	12.8	79
15.5	368.7	57.3	0.1	1.0	3.2	1.8	36.6	21.9	80
0.1	48.7	19.0	0.1	0.4	3.5	0.9	3.1	5.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
15.8	84.8	69.8	4.5	8.3	20.4	33.2	136.3	302.1	83
3.7	150.1	13.3	1.2	1.1	9.3	4.9	35.3	36.9	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	24.6	--	--	--	87
--	--	14.6	--	--	--	--	--	--	88
4.8	83.9	78.2	0.5	4.2	5.4	4.9	25.1	31.3	89
8.5	175.5	16.7	--	0.3	1.1	1.3	6.1	9.7	90
12.5	110.1	92.5	4.0	6.9	20.7	11.0	106.0	154.9	91
27.8	28.4	29.5	1.2	2.4	8.6	5.1	123.4	132.9	92
1.0	--	--	--	--	--	--	--	5.0	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
8.6	216.0	156.7	7.6	9.1	35.3	25.5	96.0	141.5	95
--	--	-119.7	--	--	-66.4	-2.1	-77.8	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
271.7	7238.4	1994.2	155.3	107.2	865.7	852.1	1739.7	2797.2	100
574.5	7287.0	3175.4	203.4	165.5	1104.3	1036.6	2537.0	4264.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 2. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	29.0	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--
9	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	1.2	0.1	--	--	--	--	0.1	0.4	--
12	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	217.2	--
15	--	--	--	--	--	--	--	60.6	--
16	--	--	--	--	--	--	--	7.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	27.3	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
19	--	--	--	--	--	--	--	5.0	--
20	--	--	--	--	--	--	--	28.7	--
21	--	--	--	--	--	--	--	9.6	--
22	--	--	--	--	--	--	--	28.5	--
23	--	--	--	--	--	--	--	9.9	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.1	2.2	--
33	--	--	--	--	0.1	--	3.8	13.0	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.5	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.2	--	--	13.7	--
43	6.8	0.8	--	--	0.7	2.2	--	--	0.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.1	2.6	--
62	15.5	2.2	--	--	2.0	0.3	3.7	6.8	0.7
63	1.2	0.1	--	--	0.3	--	0.6	0.4	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.0	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	6.0	--	--
67	--	--	--	--	0.1	--	0.1	1.1	--
68	--	--	--	--	0.5	--	15.5	--	3.8
69	--	--	--	--	0.2	--	--	1.1	4.6
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	134.9	1.3	--	198.1	--	1.4	0.2	10.9	2.9
73	2.6	0.1	--	--	0.1	--	0.1	1.1	--
74	0.1	--	--	--	0.9	6.6	--	4.0	1.5
75	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--
76	45.3	7.0	--	--	12.9	0.9	24.9	9.1	2.2
77	22.3	2.5	--	--	3.1	0.4	5.6	0.3	0.2
78	19.7	1.9	--	--	1.4	3.4	1.5	8.4	4.3
79	26.2	0.7	--	--	0.4	2.0	0.6	5.7	0.4
80	5.4	0.5	--	--	0.7	0.2	4.1	30.3	1.1
81	3.1	0.3	--	--	0.9	0.1	4.6	6.4	1.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	189.0	209.5	--	45.3	29.6	8.8	30.4	56.4	18.7
84	66.2	23.5	--	17.5	36.6	3.1	11.7	12.1	2.4
85	--	--	--	--	--	0.3	--	--	--
86	0.2	0.6	--	--	--	0.2	0.4	--	--
87	--	--	--	--	1.0	0.1	--	10.2	42.2
88	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--
89	36.9	5.7	--	--	18.5	1.9	17.0	17.5	7.2
90	1.7	0.2	--	--	0.2	0.1	1.0	12.8	0.3
91	141.5	23.4	--	0.1	33.7	4.2	41.6	27.9	23.1
92	82.3	19.3	--	--	26.9	4.2	7.0	31.6	19.3
93	--	--	--	--	--	--	--	4.9	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	471.0	55.5	--	555.9	10.4	3.4	11.3	52.0	12.0
96	-4.0	--	--	-9.8	--	--	--	-0.2	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2174.5	390.4	154.0	1782.7	562.2	59.5	458.9	853.8	119.2
TOTAL	3443.6	745.5	154.0	2589.8	744.2	103.6	652.5	1627.1	269.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 2. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	237.7	1
	--	--	0.9	--	--	958.4	2
0.5	--	--	10.5	--	--	859.1	3
--	--	--	--	--	--	741.0	4
--	--	--	0.5	--	--	81.9	5
--	--	--	--	--	--	12.9	6
--	--	--	--	--	--	72.4	7
--	--	--	--	--	--	659.7	8
--	--	--	--	--	--	135.6	9
--	--	--	--	--	--	722.1	10
--	--	--	--	--	--	26.6	11
--	--	--	0.2	--	--	172.4	12
--	--	--	--	--	--	192.6	13
--	--	--	76.0	--	--	607.4	14
--	--	--	21.4	--	--	161.6	15
--	--	--	2.9	--	--	30.2	16
--	--	--	10.0	--	--	73.1	17
--	--	--	--	--	--	339.1	18
--	--	--	1.8	--	--	87.8	19
--	--	--	10.5	--	--	40.4	20
--	--	--	3.5	--	--	74.6	21
1.5	--	--	10.4	--	--	241.0	22
--	--	--	4.2	--	--	33.0	23
--	--	--	--	13.1	--	29.3	24
--	--	--	--	--	--	69.9	25
--	--	--	--	--	--	0.4	26
--	--	--	64.1	0.8	--	131.9	27
2.2	--	--	17.3	0.1	--	91.9	28
--	--	--	9.9	--	--	144.2	29
1.5	--	--	9.0	--	--	79.1	30
1.3	--	--	--	--	--	254.5	31
6.0	--	--	--	--	--	492.1	32
0.7	--	--	23.8	--	--	218.2	33
--	--	--	--	--	--	5.1	34
--	--	--	30.2	--	--	101.9	35
--	0.1	--	3.8	--	--	267.6	36
--	--	--	--	--	--	126.5	37
11.3	--	--	0.6	--	--	309.3	38
--	--	--	--	--	--	27.4	39
--	--	--	--	--	--	62.6	40
0.3	0.3	--	1.6	--	--	474.3	41
1.9	0.2	--	116.1	0.8	--	579.1	42
--	0.3	--	215.3	115.5	--	441.2	43
--	--	--	--	274.9	--	274.9	44
--	--	--	6.4	--	--	1062.9	45
--	--	--	--	--	--	152.7	46
--	--	--	0.7	--	--	210.7	47
--	--	--	--	--	--	20.8	48
--	0.4	--	5.3	--	--	186.3	49
--	--	--	1.7	--	--	101.5	50
--	--	--	--	--	--	430.8	51
0.9	1.3	--	174.1	--	--	1161.0	52
--	--	--	3.9	--	--	68.0	53
--	--	--	321.7	--	--	596.6	54
--	--	--	--	--	--	1.6	55
--	--	--	71.7	8.7	--	664.0	56
--	--	--	0.5	--	--	164.9	57
0.2	--	--	2.6	--	--	54.4	58
--	--	--	89.9	1.6	--	693.7	59
--	--	--	--	--	--	318.4	60
--	--	--	18.2	--	--	395.4	61
5.7	2.5	--	--	28.9	--	598.5	62
1.6	0.2	--	2.9	1.5	--	230.5	63
2.4	--	--	36.7	--	--	603.4	64
--	--	--	3.3	--	--	55.9	65
0.1	--	--	0.3	--	--	30.1	66
33.5	--	--	95.4	0.9	--	532.9	67
--	0.3	--	54.4	--	--	133.2	68
1.0	--	--	25.9	30.0	--	207.9	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
0.8	--	--	--	--	--	851.0	72
0.1	0.1	--	--	--	--	142.4	73
1.8	0.6	--	--	207.4	1702.0	2604.9	74
--	--	--	--	86.7	--	91.6	75
3.2	3.8	--	--	--	--	344.2	76
0.4	1.2	--	--	--	--	137.7	77
5.3	1.1	--	--	--	--	443.2	78
1.3	0.3	--	--	--	--	104.3	79
7.9	0.9	--	257.3	18.5	--	1474.3	80
3.7	0.7	--	75.8	15.7	--	227.2	81
--	--	--	--	--	--	--	82
38.7	12.1	--	--	--	--	1970.5	83
3.3	4.3	--	--	122.6	--	775.4	84
--	--	--	--	--	--	0.3	85
--	--	--	--	--	--	1.4	86
--	--	--	--	18.5	--	96.7	87
--	--	--	--	249.7	--	265.6	88
9.7	12.7	--	3.5	37.9	--	811.2	89
3.2	0.3	--	69.4	7.5	--	929.3	90
19.5	71.2	--	--	--	--	1617.0	91
9.1	12.2	--	--	--	--	1169.9	92
--	--	--	1.8	--	--	202.5	93
--	--	--	69.8	64.2	--	134.0	94
17.9	9.7	--	--	--	--	2419.3	95
--	--	--	--	--	--	-345.3	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
341.3	268.4	--	--	--	--	30918.7	100
539.6	405.2	2038.2	1305.7	1702.0	66805.7	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 3. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of 1961 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chauss	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	8.9	46.5	--	--
3	--	--	--	--	--	424.7	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	32.5
5	--	--	--	--	--	9.4	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	20.6
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	16.8
12	--	--	--	--	1.1	4.0	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	975.8	--	--
15	--	--	--	--	--	701.2	--	--
16	--	--	--	--	--	59.7	--	--
17	--	--	--	--	--	345.0	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	38.6	--	--
20	--	--	--	--	--	459.8	--	--
21	--	--	--	--	--	42.1	--	--
22	--	--	--	--	--	416.6	--	--
23	--	--	--	--	--	144.5	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	54.3	--	--	--	--	--	--	--
28	1.1	--	--	36.4	6.8	--	--	--
29	5.7	--	--	--	3.1	--	--	--
30	--	--	--	222.2	12.8	--	--	--
31	--	--	--	--	23.7	--	--	--
32	--	--	--	--	73.7	--	--	--
33	3.0	11.6	6.4	--	77.9	--	--	--
34	--	--	--	201.2	--	--	--	--
35	--	--	--	763.8	--	--	--	--
36	--	--	--	--	3.5	--	--	--
37	--	--	--	--	3.0	--	--	--
38	--	10.3	--	--	0.8	--	--	0.4
39	--	242.8	--	--	10.1	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.9	--	--	--
42	--	--	--	--	15.2	--	--	--
43	--	--	--	--	232.5	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	1.4	--	50.1	--	--	--
53	--	2.5	--	--	--	--	--	--
54	--	6.1	5.0	--	17.2	--	--	--
55	819.5	--	9.9	--	--	--	--	--
56	54.4	--	1.4	--	--	--	--	--
57	--	--	24.0	--	--	--	--	--
58	--	232.0	106.9	--	--	--	--	--
59	16.6	--	15.9	--	36.4	--	--	--
60	--	--	--	--	3.4	--	--	--
61	--	--	--	--	48.0	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	242.4	281.8
63	--	--	--	--	--	--	16.8	2.4
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	1.6	--	5.0	--	13.8	3.5	3.8	--
68	--	--	48.9	--	6.4	--	--	--
69	--	--	136.7	--	108.1	0.2	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	29.1
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	338.6
79	--	--	--	--	--	--	--	89.2
80	86.6	34.1	41.6	75.5	76.6	225.1	72.5	102.6
81	316.2	195.0	141.7	677.2	243.8	816.4	117.7	99.1
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	251.5	15.9	63.2	34.6	--	--	--	--
90	23.5	16.7	8.8	48.7	29.5	112.0	18.4	26.6
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	79.1	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	170.2	76.8	77.6	186.4	77.7	41.7	234.9	11.5
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1804.3	843.7	694.5	2246.2	1185.0	4945.8	706.4	1051.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 3. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars (1961))

	9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
18.1	--	--	--	--	12.1	--	--	--	3
2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	11
0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
23.3	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
358.4	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
229.0	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
5.7	--	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
15.7	--	--	--	--	1.0	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	--	39
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	40
85.6	--	--	--	--	--	--	--	--	41
--	--	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	--	4.7	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
8.5	--	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	11.5	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	1.7	--	--	--	61
0.8	--	--	--	--	0.1	--	--	--	62
0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	63
11.3	--	--	--	--	--	--	--	--	64
125.0	--	--	--	--	0.1	--	--	--	65
181.1	--	--	--	--	--	--	--	--	66
12.0	--	--	--	--	--	--	--	--	67
11.9	--	--	--	--	5.6	--	--	--	68
--	--	--	--	--	--	--	--	1837.0	69
--	--	--	--	--	--	279.0	444.0	--	70
--	--	--	--	--	15.7	--	--	--	71
--	--	--	--	--	0.1	--	--	--	72
--	--	--	--	--	472.3	--	--	--	73
--	--	--	--	--	6.5	--	--	--	74
--	--	--	--	--	319.5	--	--	--	75
--	--	--	--	--	60.4	--	--	--	76
--	--	--	--	--	8.4	--	--	--	77
--	97.3	--	--	--	2.1	--	--	--	78
112.0	--	--	--	--	1.4	--	--	1.4	79
448.4	--	--	--	--	3.9	--	--	0.9	80
--	2589.8	--	--	--	--	--	--	--	81
--	1058.9	--	--	--	1156.8	--	--	341.0	82
--	--	--	--	--	112.3	--	--	--	83
--	--	--	--	--	123.8	--	--	--	84
--	--	--	--	--	765.2	--	--	--	85
--	--	--	--	--	185.3	--	--	--	86
--	--	1461.9	--	--	-31.5	--	--	--	87
--	47.0	--	--	--	572.9	--	--	--	88
35.2	--	--	--	--	0.4	--	--	0.2	89
--	--	--	--	--	67.1	--	--	--	90
--	--	--	--	--	25.2	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	133.7	--	--	--	--	93
999.4	--	--	20.9	--	43.5	--	--	0.8	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	730.8	--	--	--	100
2685.0	3793.0	1482.8	133.7	4667.6	279.0	444.0	2192.6	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 3. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1961 (Millions of 1961 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-350.7	574.0
2	--	--	--	--	--	--	32.7	71.7
3	--	--	--	--	--	--	6.9	105.7
4	--	--	--	--	--	--	14.5	43.9
5	--	--	--	--	--	--	0.7	24.2
6	--	--	--	--	--	--	-0.1	10.6
7	--	--	--	--	--	--	2.6	137.8
8	--	--	--	--	--	--	50.8	--
9	--	--	--	--	--	--	3.4	8.5
10	--	--	--	--	--	--	7.0	171.6
11	--	--	--	--	--	--	3.6	22.0
12	--	--	--	--	--	--	8.6	154.7
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	12.9	68.8
15	--	--	--	--	--	--	33.3	26.6
16	--	--	--	--	--	--	0.9	--
17	--	--	--	--	--	--	21.6	8.6
18	--	--	--	--	--	--	1.4	22.5
19	--	--	--	--	--	--	0.8	--
20	--	--	--	--	--	--	0.7	4.5
21	--	--	--	--	--	--	1.0	0.9
22	--	--	--	--	--	--	13.6	29.4
23	--	--	--	--	--	--	1.0	0.1
24	--	--	--	--	--	--	18.2	92.1
25	--	--	--	--	--	--	8.5	27.6
26	--	--	--	--	--	--	4.6	0.4
27	--	--	--	--	--	--	-3.7	4.9
28	--	--	0.4	0.6	2.2	0.8	4.1	2.9
29	--	--	0.1	--	0.1	--	-7.8	6.6
30	--	--	--	--	--	--	5.0	15.3
31	--	--	--	--	--	--	-6.0	22.0
32	--	--	--	--	--	--	5.1	12.0
33	--	--	0.8	--	2.6	0.3	-5.0	9.9
34	--	--	--	--	--	--	-1.0	2.0
35	--	--	--	--	--	--	31.5	7.6
36	--	--	--	--	--	--	-20.6	346.6
37	--	--	--	--	--	--	-7.9	31.6
38	--	--	2.6	--	1.4	0.1	2.0	37.1
39	--	--	17.9	0.3	44.8	17.2	13.2	2.4
40	--	--	--	--	--	--	4.5	341.5
41	--	--	--	--	--	--	3.8	777.7
42	--	--	--	--	--	--	3.3	9.9
43	--	--	1.1	--	--	--	12.1	6.7
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	-30.7	114.5
46	--	--	--	--	--	--	17.4	--
47	--	--	--	--	--	--	5.3	176.9
48	--	--	--	--	--	--	-5.6	301.0
49	--	--	--	--	-44.0	--	-1.2	158.6
50	--	--	11.8	0.1	3.1	0.2	-2.3	2.8
51	--	--	0.1	--	0.9	0.4	-0.3	6.3
52	--	--	18.2	0.9	27.0	4.6	-25.7	29.2
53	--	--	0.1	--	209.2	1.2	-1.8	79.2
54	--	--	412.5	51.2	147.0	24.4	-18.2	80.2
55	--	--	82.1	8.1	165.2	32.2	-56.2	24.0
56	--	--	6.8	2.3	16.0	0.9	20.7	24.0
57	--	--	1.4	9.6	152.1	20.2	35.0	121.0
58	--	--	2.2	0.1	53.3	3.1	20.0	9.5
59	--	--	30.4	1.7	305.0	7.8	-19.4	58.4
60	--	--	--	--	--	--	1.1	4.4
61	--	--	7.9	--	0.3	0.1	5.3	34.7
62	--	--	--	--	--	--	-42.1	4.6
63	--	--	--	--	--	--	-5.2	9.1
64	--	--	--	--	--	--	10.5	--
65	--	--	--	--	--	--	2.7	--
66	--	--	--	--	--	--	9.4	8.8
67	--	--	--	--	--	--	--	17.4
68	--	--	26.1	0.7	30.6	31.3	7.0	31.2
69	--	--	--	--	4.9	3.6	14.1	16.8
70	--	9.0	--	--	--	--	--	--
71	1851.3	1479.0	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	60.8
74	--	--	--	--	--	--	--	180.7
75	--	--	--	--	--	--	--	17.9
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	2.8
78	--	--	--	--	--	--	--	14.7
79	--	--	--	--	--	--	--	0.1
80	--	--	136.1	14.7	113.8	15.7	--	135.0
81	--	--	10.0	0.8	43.0	4.1	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	35.7
84	--	--	--	--	--	--	--	60.9
85	--	--	--	--	--	--	--	6.6
86	--	--	--	--	--	--	--	1.1
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	0.7
90	--	--	18.8	2.3	26.3	3.7	--	382.8
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	4.9	--
94	--	--	--	--	--	--	--	684.5
95	--	--	18.5	1.5	112.4	14.6	--	16.1
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	23.9
TOTAL	1851.3	1488.0	806.0	95.0	1417.0	186.5	-124.3	7160.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 3. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1961 (Millions de Dollars (1961))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	--	-34.0	--	-0.4	189.0	1
	0.1	-9.2	--	-0.5	150.1	2
	0.9	-190.9	5.2	-2.5	380.3	3
	1.0	-15.0	--	-0.1	79.5	4
	--	-4.1	--	-0.1	30.1	5
	0.9	-13.1	--	--	-1.8	6
	--	-51.1	--	--	89.4	7
	--	-78.1	--	--	370.5	8
	--	-121.4	6.3	--	-82.6	9
	--	-376.2	--	--	-197.5	10
	--	-1.9	1.1	--	41.7	11
	4.3	-57.9	9.9	-0.3	124.6	12
	--	--	--	--	--	13
	1.9	-77.5	--	--	981.9	14
	--	-12.9	--	--	748.2	15
	0.4	-19.8	--	--	152.4	16
	0.6	-112.2	--	--	263.6	17
	--	-18.5	--	-0.1	28.6	18
	--	-4.6	--	--	93.3	19
	--	-12.1	--	--	453.0	20
	--	-1.4	--	--	42.6	21
	1.7	-134.6	--	--	326.8	22
	--	-2.8	--	--	142.8	23
	0.2	-59.2	--	--	409.7	24
	--	-4.4	--	--	31.7	25
	--	-4.8	--	--	229.3	26
	0.2	-14.1	--	--	41.6	27
	0.3	-37.5	--	--	18.2	28
	0.5	-46.6	--	--	-32.5	29
	0.5	-44.0	0.1	--	212.0	30
	0.7	-77.3	--	--	-36.9	31
	1.5	-220.7	0.1	--	-128.3	32
	1.1	-88.6	7.8	--	44.5	33
	0.3	-24.8	0.1	--	177.9	34
	0.6	-68.1	5.1	-0.2	740.3	35
	0.1	-33.6	--	-0.1	295.8	36
	0.2	-16.2	--	--	10.7	37
	0.4	-16.9	--	--	38.2	38
	0.2	-34.3	1.6	--	316.2	39
	--	--	--	--	336.3	40
	0.1	-35.6	--	--	747.3	41
	0.7	-52.2	--	--	62.5	42
	2.4	-140.1	14.7	-3.7	130.5	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	1.3	-138.1	--	--	-52.9	45
	0.1	-19.6	--	--	225.9	46
	0.1	-9.3	0.1	--	173.1	47
	--	-9.1	0.3	--	286.5	48
	10.7	-76.4	9.5	--	57.2	49
	0.3	-11.6	--	--	4.5	50
	0.4	-69.8	--	--	-62.0	51
	5.5	-293.3	16.3	-0.4	-157.7	52
	7.3	-226.1	--	--	71.6	53
	22.9	-727.3	4.8	--	25.6	54
	1.3	-221.5	11.8	--	887.9	55
	5.2	-416.8	--	--	-285.0	56
	33.5	-266.0	268.4	--	399.4	57
	1.1	-141.4	--	--	286.8	58
	8.5	-308.7	54.9	--	207.4	59
	--	-2.7	--	--	6.3	60
	0.8	-143.2	--	--	-46.1	61
	0.1	-85.8	61.8	-0.1	464.3	62
	0.1	-48.0	2.6	--	-21.3	63
	1.3	-211.5	7.7	--	-9.7	64
	--	-16.7	--	--	0.7	65
	0.5	-37.8	32.8	--	138.8	66
	1.6	-129.0	14.1	--	112.8	67
	5.4	-183.7	27.6	--	43.4	68
	3.4	-161.5	0.8	-0.8	143.9	69
	--	--	3.0	--	1849.0	70
	--	--	80.0	--	4133.3	71
	--	--	390.2	--	405.9	72
	--	-34.0	1.8	--	57.9	73
	--	-63.7	106.8	-18.1	677.9	74
	--	-1.7	--	--	22.7	75
	--	--	40.3	-0.5	359.3	76
	--	-3.4	14.1	--	73.9	77
	--	-1.4	76.3	-0.9	435.6	78
	--	--	24.8	-170.8	42.6	79
	--	-9.2	40.4	--	1275.8	80
	--	--	24.4	--	3142.6	81
	--	--	--	--	2589.8	82
	--	-80.6	77.6	-42.3	2547.0	83
	--	-169.3	94.8	-5.9	92.7	84
	--	-3.4	10.1	-33.8	103.2	85
	--	-2.0	51.2	-164.4	651.0	86
	--	-17.0	6.0	-8.9	165.4	87
	--	--	--	-4.2	1426.2	88
	--	-7.0	148.1	-131.9	994.9	89
	0.9	--	18.0	--	772.7	90
	--	--	354.0	--	421.1	91
	--	--	110.6	--	135.8	92
	0.6	-287.2	--	--	-202.5	93
	--	-952.2	--	--	-134.0	94
	--	515.0	73.0	--	2692.6	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	4446.1	--	5200.7	100
	135.1	-7450.0	6757.2	-591.5	40886.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 4. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	858.1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1089.8	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1242.2	--	1.6	--	--	--	--	1.2	--
4	38.0	--	791.0	--	--	--	--	--	--
5	--	120.4	--	--	--	--	--	--	--
6	--	11.2	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	219.0	--	--	--	--	--
8	--	--	--	856.6	--	--	--	--	--
9	--	--	--	52.3	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	591.5	--	--	--	--
11	--	--	--	--	94.1	--	--	--	--
12	--	--	--	190.2	19.6	104.9	--	--	--
13	--	--	--	16.1	--	1.4	177.6	--	--
14	40.4	--	--	--	--	--	--	1312.8	0.6
15	1.5	--	--	--	--	--	--	943.3	--
16	--	--	--	--	--	--	--	210.4	--
17	--	--	--	--	--	--	--	364.5	0.6
18	--	--	--	--	--	--	--	367.2	4.1
19	--	--	--	--	--	--	--	173.7	--
20	--	--	--	--	--	--	--	483.1	--
21	--	--	--	--	--	--	--	125.3	--
22	11.1	--	--	--	--	--	--	590.9	0.2
23	--	--	--	--	--	--	--	3.1	178.9
24	--	--	--	--	--	--	--	--	454.8
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	1.0	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.3	3.3	1.9	--	1.0	0.8	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	0.9	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	2.3	7.9	5.2	--	--	--
64	--	--	--	4.5	--	--	--	--	--
65	--	--	--	3.0	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	--	4.5	0.4
67	--	--	--	--	--	--	--	25.7	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	10.3	--	--	--	--	0.3	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	0.8	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	0.8	0.3	--	0.1	--	73.7	6.1
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	0.8	--	0.3	6.0	22.1	0.1	0.3	2.9	0.7
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	20.7	4.5	--	--	--	2.8	0.6
89	--	0.4	--	2.6	--	0.4	0.7	1.8	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3281.9	132.1	826.2	1362.9	737.1	113.0	179.6	4691.7	653.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 4. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	4.7	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
2.0	--	--	--	0.5	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
242.5	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	200.6	--	0.1	--	--	--	--	--	27
--	90.1	--	31.4	1.9	--	--	--	--	28
--	5.6	106.3	0.9	--	--	--	0.7	5.4	29
--	--	--	288.0	--	12.3	--	--	0.8	30
--	--	--	--	241.5	2.2	--	--	--	31
--	--	--	0.1	394.1	--	--	0.2	--	32
--	1.4	1.5	--	268.5	6.9	--	2.9	--	33
--	--	--	--	--	152.9	--	--	--	34
--	--	2.9	6.3	26.2	844.9	--	0.1	--	35
--	--	--	--	--	--	611.0	--	--	36
--	--	--	--	--	--	161.7	--	--	37
--	--	--	--	--	--	336.4	13.9	--	38
--	0.3	1.3	0.9	--	--	8.3	315.2	0.1	39
--	--	--	--	--	--	--	--	433.2	40
--	--	--	--	--	--	--	--	1214.5	41
--	--	24.9	--	4.2	--	1.6	--	569.6	42
--	--	--	--	--	--	--	--	14.3	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.1	--	--	--	0.1	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	1.2	--	1.0	--	0.2	1.7	--	51
--	--	--	--	--	--	1.5	2.6	--	52
0.2	0.9	0.8	--	--	0.2	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	0.1	--	1.9	55
--	--	0.7	--	--	--	--	0.3	--	57
--	--	0.9	--	--	--	--	0.4	--	58
--	--	--	--	--	--	--	13.3	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.3	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	4.7	--	--	--	--	0.2	--	2.5	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	66
--	--	1.4	--	0.4	--	--	--	--	68
--	--	12.9	--	5.5	1.7	2.2	3.8	7.5	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	0.1	--	2.9	78
--	--	--	--	--	--	--	--	1.6	79
1.7	10.2	1.7	2.5	11.1	5.9	16.6	3.5	7.0	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	0.3	0.6	0.9	1.3	1.3	0.1	1.7	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
0.1	--	0.3	0.1	0.5	0.6	0.5	0.1	1.9	87
--	0.5	--	--	--	--	0.8	2.4	0.7	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
343.7	358.5	165.0	334.3	1015.1	1032.4	1156.5	363.6	2283.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 4. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	7.1	0.3	2.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	3.9
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	0.7	--	--	0.2	--	--	--
29	--	--	3.0	--	0.5	1.0	--	--	5.0
30	--	--	--	0.4	--	--	--	--	0.3
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.9	--	--	--	0.6	--	1.2
39	0.1	1.1	12.6	--	--	16.4	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	2.0	0.2	--	--	--	--	--	--	0.6
42	21.9	--	5.0	--	--	--	1.0	5.2	--
43	578.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	--	--	1.0
44	265.1	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	990.0	74.5	6.8	9.6	--	0.8	--	0.3
46	--	399.9	6.8	--	--	--	--	--	--
47	--	374.6	4.1	--	--	--	--	--	--
48	--	304.8	--	--	--	--	--	--	0.2
49	--	234.3	13.8	--	--	7.5	--	--	1.4
50	--	--	116.5	6.4	2.0	2.8	--	--	--
51	--	58.1	351.8	5.8	--	--	0.8	--	--
52	--	19.3	958.2	19.1	23.0	47.9	--	--	--
53	--	0.3	4.5	125.1	0.7	--	--	--	--
54	--	16.1	97.9	418.5	26.9	110.3	0.5	0.2	--
55	--	--	1.6	1.1	1171.6	--	--	--	--
56	--	--	18.5	0.2	447.6	--	--	--	--
57	--	--	13.5	12.7	615.3	0.7	0.1	--	--
58	--	0.4	7.7	6.7	--	381.8	0.1	--	0.4
59	--	3.0	6.4	37.3	27.6	922.0	2.3	--	--
60	--	--	--	--	--	--	387.7	--	--
61	--	--	3.9	--	--	--	370.5	--	0.9
62	--	--	--	--	--	--	--	1130.8	--
63	--	13.6	--	--	--	--	--	161.0	25.5
64	--	--	0.1	--	--	--	--	--	613.2
65	--	--	--	--	--	--	--	--	62.8
66	--	--	--	--	--	--	--	--	172.8
67	--	1.5	--	--	--	--	4.1	1.3	634.3
68	--	--	1.8	1.6	0.2	5.6	--	--	--
69	0.9	0.2	8.6	--	2.7	4.4	1.9	0.8	5.5
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	7.7	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	12.4	6.0	34.8	27.9	60.2	79.7	13.6	0.2	56.4
81	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.6	3.2	1.0	4.4	0.8	0.7	1.0	18.7	2.3
84	1.7	--	--	0.2	1.0	61.0	--	--	1.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	0.6	1.7	1.9	1.1	1.8	2.3	1.6	0.3	1.3
89	21.0	--	27.6	15.0	9.6	38.8	2.1	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	910.0	2603.4	1785.4	695.7	2421.9	1701.8	799.9	1320.4	1622.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES



Tableau 4. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipeline	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	229.3	14
--	--	--	--	--	--	--	7.0	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	17
--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	3.9	29.4	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	5.6	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	27
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	28
8.2	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
1.5	--	--	--	--	--	--	3.8	1.6	33
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
1.0	--	--	--	--	--	--	0.5	0.3	35
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
0.4	--	--	--	--	--	--	1.4	6.9	38
2.4	--	--	--	--	--	--	2.0	0.3	39
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	40
--	--	--	--	--	--	--	--	--	41
33.8	--	--	--	--	--	--	4.2	--	42
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
1.0	--	--	--	--	--	--	0.3	--	51
--	--	--	--	--	--	--	4.3	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
6.3	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
3.0	--	12.9	--	--	--	--	0.1	--	57
2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	58
23.0	--	--	--	--	43.9	--	0.4	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
0.1	--	--	--	--	--	--	1.4	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	3.0	--	--	6.2	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
4.7	--	--	--	--	--	--	--	--	67
175.9	--	--	--	--	--	--	0.7	--	68
291.7	--	--	--	--	--	--	10.8	--	69
--	1902.4	--	--	--	--	--	--	--	70
--	4249.2	--	--	--	--	--	--	--	71
--	1284.9	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	230.0	--	--	--	--	--	73
--	--	3137.9	--	140.5	--	--	--	8.6	74
--	--	--	--	--	122.9	--	--	--	75
--	--	--	--	--	753.0	--	--	--	76
--	--	--	--	--	221.3	--	--	--	77
--	--	2.5	--	--	--	920.3	--	--	78
--	--	--	--	--	--	177.7	--	--	79
29.5	--	--	--	4.3	--	--	2490.3	0.1	80
--	--	6.7	--	--	--	6.7	--	3540.0	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
1.4	21.1	9.1	0.2	1.9	0.8	3.0	17.8	27.1	83
--	--	6.1	--	--	31.3	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	4.7	--	--	--	87
0.9	--	14.6	--	--	--	1.5	--	72.7	88
12.9	26.6	22.0	--	1.5	2.8	9.6	180.6	556.4	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
620.2	7484.2	3211.8	233.2	148.3	1180.6	1125.2	2737.8	4478.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 4. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	2.1	--	--	23.4	3.4
82	--	--	--	2702.2	--	--	--	--	--
83	3657.3	714.8	168.4	--	5.1	--	0.3	25.5	5.1
84	--	--	--	--	784.2	--	--	--	0.3
85	--	--	--	--	--	112.8	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	682.1	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.3	254.0
88	--	--	--	--	0.1	--	--	1641.6	9.2
89	21.2	--	--	--	0.2	--	--	8.3	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3678.5	714.8	168.4	2702.2	791.7	112.8	682.3	1699.1	272.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 4. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	858.6	1
	--	--	--	--	--	1089.8	2
	--	--	--	--	--	1245.1	3
	--	--	--	--	--	834.1	4
	--	--	--	--	--	120.4	5
	--	--	--	--	--	11.2	6
	--	--	--	--	--	224.1	7
	--	--	--	--	--	993.1	8
	--	--	--	--	--	52.3	9
	--	--	--	--	--	591.5	10
	--	--	--	--	--	94.2	11
	--	--	--	--	--	325.2	12
	--	--	--	--	--	195.2	13
	--	--	--	--	--	1602.8	14
	--	--	--	--	--	951.8	15
	--	--	--	--	--	212.0	16
	--	--	--	--	--	366.7	17
	--	--	--	--	--	373.4	18
	--	--	--	--	--	173.7	19
	--	--	--	--	--	516.7	20
	--	--	--	--	--	125.3	21
	--	--	--	--	--	611.7	22
	--	--	--	--	--	182.1	23
	--	--	--	--	--	454.8	24
	--	--	--	--	--	97.1	25
	--	--	--	--	--	242.5	26
	--	--	--	--	--	203.1	27
	--	--	--	--	--	129.8	28
	--	--	--	--	--	139.6	29
	--	--	--	--	--	302.9	30
	--	--	--	--	--	248.9	31
	--	--	--	--	--	398.9	32
	--	--	--	--	--	296.7	33
	--	--	--	--	--	199.0	34
	--	--	--	--	--	887.7	35
	--	--	--	--	--	615.0	36
	--	--	--	--	--	162.0	37
	--	--	--	--	--	368.2	38
	--	--	--	--	--	365.5	39
	--	--	--	--	--	433.3	40
	--	--	--	--	--	1223.0	41
	--	--	--	--	--	696.5	42
	--	--	--	--	--	596.2	43
	--	--	--	--	--	265.1	44
	--	--	--	--	--	1082.7	45
	--	--	--	--	--	412.2	46
	--	--	--	--	--	382.7	47
	--	--	--	--	--	307.3	48
	--	--	--	--	--	270.2	49
	--	--	--	--	--	127.6	50
	--	--	--	--	--	426.0	51
	--	--	--	--	--	1085.5	52
	--	--	--	--	--	131.0	53
	--	--	--	--	--	696.6	54
	--	--	--	--	--	1176.5	55
	--	--	--	--	--	479.6	56
	--	--	--	--	--	667.6	57
	--	--	--	--	--	405.9	58
	--	--	--	--	--	1079.8	59
	--	--	--	--	--	388.2	60
	--	--	--	--	--	384.2	61
	--	--	--	--	--	1131.4	62
	--	--	--	--	--	227.4	63
	--	--	--	--	--	654.1	64
	--	--	--	--	--	66.0	65
	--	--	--	--	--	177.7	66
	--	--	--	--	--	690.9	67
	--	--	--	--	--	188.5	68
	--	--	--	--	--	371.9	69
	--	--	--	--	--	1902.4	70
	--	--	--	--	--	4249.2	71
	--	--	--	--	--	1284.9	72
	--	--	--	--	--	230.0	73
	--	--	--	--	--	3298.2	74
	--	--	--	--	--	122.9	75
	--	--	--	--	--	753.0	76
	--	--	--	--	--	221.3	77
	--	--	--	--	--	934.6	78
	--	--	--	--	--	179.4	79
	--	3.1	--	--	--	2959.6	80
1.7	--	5.5	--	--	--	3590.5	81
--	--	--	--	--	--	2702.2	82
2.4	--	6.1	--	--	--	4742.8	83
--	--	44.0	--	--	--	930.9	84
--	--	--	--	--	--	112.8	85
--	--	--	--	--	--	682.1	86
--	--	2.2	--	--	--	261.1	87
0.4	--	0.2	--	--	--	1786.8	88
551.6	--	373.7	--	--	--	1891.8	89
--	--	--	--	--	1710.4	1710.4	90
--	--	--	2246.8	--	--	2246.8	91
--	--	--	--	1347.1	--	1347.1	92
--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	100
	556.2	434.8	2246.8	1347.1	1710.4	71228.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 5. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricuture	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	10.6	--	--	--	--	--	--	223.8	6.2
2	23.0	--	--	--	--	--	--	717.0	--
3	73.8	--	1.4	--	--	--	--	622.2	6.3
4	0.2	--	64.2	0.1	--	--	--	--	--
5	--	2.4	--	--	--	--	--	88.4	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	3.7	--	--	--	--	--
9	0.4	--	0.1	2.0	--	0.2	--	3.2	0.9
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	1.9	--	--	0.4	0.7	--	0.1	2.2	0.3
12	5.1	0.6	--	3.8	0.1	2.3	0.3	3.7	--
13	--	--	--	24.8	30.8	1.2	0.2	--	--
14	1.7	--	--	--	--	--	--	256.4	1.0
15	--	--	--	--	--	--	--	98.1	--
16	--	--	--	--	--	--	--	20.3	--
17	--	--	--	--	--	--	--	39.0	0.5
18	269.2	--	5.3	--	--	--	--	67.5	--
19	--	--	--	--	0.2	--	--	73.0	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
21	--	--	--	--	--	--	--	46.0	16.3
22	--	--	--	--	--	--	--	153.6	25.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	19.0
24	--	--	--	--	--	--	--	0.1	14.9
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.2	--	--	--	--	--	--	8.0	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--
33	16.5	4.6	1.8	2.2	--	--	--	12.1	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	1.5	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	3.3	--	0.4	0.3	--	0.1	--	4.6	1.1
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	12.9	0.5
42	4.3	--	--	7.5	--	0.4	--	142.3	26.0
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	6.0
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	10.3	0.2	--	6.3	1.9	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--
52	18.0	0.6	5.1	0.8	0.4	--	--	83.3	16.2
53	33.4	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	1.7	3.4	29.8	2.4	3.4	7.3	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	7.6	--	2.9	--	--	--
57	0.6	6.3	1.5	1.3	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	4.2	--	--	--	--	1.9	--	--
60	--	--	--	--	--	0.4	0.6	--	--
61	0.1	0.2	0.1	2.2	--	--	0.3	17.7	20.5
62	115.3	5.2	17.3	10.1	1.5	4.1	3.4	18.6	3.2
63	19.3	1.0	0.7	2.8	0.2	1.2	1.8	4.1	0.3
64	26.4	0.1	0.2	13.8	2.3	--	--	25.0	4.6
65	38.6	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	5.3	--	--	--	--	--	--	6.9	--
67	21.6	0.2	0.9	21.2	0.2	1.4	1.9	30.7	2.1
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	1.2	--	--	--	--	--	1.0	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	56.9	0.5	16.3	17.3	13.1	0.5	--	12.6	2.3
73	1.9	--	--	0.3	0.4	--	0.1	1.7	0.2
74	7.9	1.6	66.7	10.3	1.5	3.4	5.0	40.9	1.8
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	11.3	0.2	2.3	2.4	2.0	0.3	1.0	12.2	1.7
77	1.2	--	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	2.2	0.3
78	29.3	0.1	1.6	31.8	12.3	2.6	1.5	18.1	2.6
79	5.0	--	--	1.2	0.7	0.1	0.1	5.7	1.8
80	78.3	2.8	6.0	20.7	1.5	2.9	4.5	116.1	6.2
81	18.1	0.8	1.4	1.3	--	0.4	0.5	2.4	0.4
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	119.2	1.7	62.7	40.4	147.7	2.4	6.0	38.8	8.4
84	3.6	0.2	3.6	19.0	33.0	0.3	1.4	21.2	13.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	34.2	1.1	23.4	12.5	3.7	3.2	7.3	51.1	9.4
90	38.0	1.4	2.1	7.9	0.5	1.4	1.6	120.5	7.0
91	158.0	1.2	83.8	71.4	10.4	3.0	28.5	43.9	6.6
92	0.1	--	5.0	7.5	4.9	0.5	3.4	123.6	56.8
93	--	--	--	--	--	--	--	133.9	0.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	122.3	2.5	28.0	25.2	33.9	2.8	4.2	37.6	16.0
96	-33.9	-0.4	--	-26.9	--	--	--	-7.9	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	1933.8	88.2	420.9	974.7	431.9	71.2	90.2	1130.6	345.0
TOTAL	3281.9	132.1	826.2	1362.9	737.1	113.0	179.6	4691.7	653.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 5. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	4.8	--	--	--	0.2	3
--	--	--	--	--	--	350.4	0.8	340.2	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	0.2	14.7	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	1.1	0.1	0.5	1.8	0.4	0.3	0.3	19.3	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	0.1	0.1	--	0.2	--	0.2	0.1	3.1	11
--	0.9	--	0.2	0.1	--	--	--	15.1	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
1.3	--	0.1	23.5	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	15
--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21
0.6	--	--	--	1.8	--	0.1	--	4.8	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
78.3	--	--	--	--	--	--	--	--	24
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	27
--	7.9	0.1	15.5	3.4	1.3	--	5.7	0.3	28
--	1.4	10.1	7.5	3.6	0.7	1.7	11.2	1.4	29
--	--	--	61.9	--	4.8	--	0.4	--	30
--	1.8	0.4	--	205.5	43.9	--	--	--	31
--	32.5	1.5	6.7	96.4	312.6	1.6	20.3	1.8	32
--	--	0.1	2.2	30.5	21.4	--	1.9	16.9	33
--	--	--	--	--	5.4	--	--	--	34
--	0.6	--	0.7	--	43.8	--	--	--	35
--	--	--	0.2	--	--	81.5	16.2	0.5	36
--	--	--	0.4	--	--	23.4	11.1	0.3	37
--	0.2	0.6	0.7	0.4	--	46.2	7.7	47.6	38
--	--	--	--	--	--	--	8.9	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	64.5	40
2.0	1.2	4.8	0.3	2.9	0.8	1.0	2.7	232.3	41
20.3	3.1	3.8	6.3	10.3	8.5	1.6	4.8	27.4	42
--	--	0.3	--	--	--	--	0.2	5.6	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.1	--	0.2	12.0	0.3	45
--	--	--	--	--	--	1.4	0.6	5.7	46
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	1.4	--	0.1	--	--	--	0.5	1.3	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.1	--	--	--	0.2	1.2	--	0.4	51
1.1	5.2	0.1	2.9	1.2	--	7.5	23.9	14.4	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.2	0.8	0.1	--	--	3.8	3.3	9.7	61
0.4	0.5	0.2	0.4	3.9	0.7	5.7	0.6	18.2	62
--	0.7	1.0	0.2	0.6	0.1	4.2	0.1	9.6	63
1.5	54.7	51.8	4.7	35.3	1.1	9.2	--	56.5	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	3.3	3.5	5.5	16.2	2.4	6.2	6.6	23.5	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	0.4	4.1	6.4	19.9	0.5	8.8	0.6	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
0.8	1.0	0.4	0.6	4.7	1.1	5.8	0.9	12.1	72
--	--	--	--	0.1	--	0.1	0.1	2.5	73
0.5	0.4	0.2	0.4	1.3	1.3	1.5	0.4	7.7	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
0.5	1.7	0.7	1.1	3.1	3.2	4.0	1.6	7.1	76
0.1	0.4	0.1	0.5	0.7	1.3	0.4	0.5	1.1	77
0.7	2.6	1.3	1.3	7.4	2.4	13.1	2.3	64.4	78
0.1	--	--	0.1	0.7	0.3	0.8	0.3	--	79
4.6	6.8	5.8	11.9	24.3	43.8	22.9	17.4	31.1	80
--	0.1	--	0.1	0.4	0.1	0.8	0.1	2.1	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
4.4	6.2	2.6	5.1	12.6	22.9	19.0	6.5	26.6	83
2.3	2.8	0.7	1.9	4.7	5.2	4.1	2.6	12.1	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
2.0	2.1	1.8	4.5	12.2	5.7	25.3	2.8	30.6	89
6.7	8.5	2.4	4.9	16.2	6.7	33.5	6.1	83.3	90
2.0	5.3	2.7	5.7	21.0	7.7	18.0	3.9	59.8	91
22.9	10.4	5.9	6.2	15.1	24.3	5.9	7.8	18.0	92
--	17.1	--	1.5	50.2	--	--	--	0.4	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
2.8	3.3	2.9	3.1	9.6	7.0	16.2	4.6	39.9	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
91.8	170.7	57.1	140.3	382.5	404.8	437.3	156.9	956.3	100
343.7	358.5	165.0	334.3	1015.1	1032.4	1156.5	363.6	2283.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 5. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	0.1	--	--	--	--	0.3	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	78.3	--	--	--	--	0.1	--	--
8	--	666.0	--	--	--	0.3	7.4	0.2	0.8
9	0.2	60.2	0.8	0.5	3.1	0.9	7.3	--	7.4
10	--	--	--	--	--	--	--	730.9	--
11	0.1	3.1	1.2	0.2	0.6	0.3	2.9	0.9	2.7
12	--	12.2	0.8	1.8	0.2	0.5	49.6	1.0	20.4
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	5.8
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
19	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.4
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
22	--	--	0.1	--	--	--	--	--	22.6
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	3.7	34.5	--	--	--	--
28	--	--	1.7	5.8	11.0	14.9	0.6	--	--
29	--	--	2.9	--	3.1	10.6	1.2	0.3	12.4
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	2.1
32	--	--	--	0.2	5.6	4.2	1.5	--	0.9
33	0.1	--	0.7	0.1	5.3	--	0.1	--	2.8
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	0.3	1.8	1.3	3.8	0.5	0.2	--	--
37	--	--	--	0.1	1.0	--	--	--	--
38	0.2	3.6	3.7	0.8	1.2	2.1	1.4	0.2	1.4
39	--	0.5	--	--	2.0	4.1	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	4.9
41	145.4	2.0	2.2	0.1	2.2	1.5	6.2	--	2.6
42	4.6	3.3	11.1	1.3	3.7	14.5	12.2	1.6	44.4
43	61.8	--	0.1	--	--	1.6	0.1	--	0.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	141.0	339.4	73.8	113.0	51.0	4.0	--	--
46	--	83.3	38.2	6.1	14.6	27.1	--	--	0.7
47	--	83.4	25.0	4.3	11.5	67.6	--	--	1.5
48	--	7.7	2.9	--	4.0	2.7	--	--	--
49	3.8	106.0	15.1	4.4	13.1	14.3	3.4	--	9.4
50	--	--	--	3.5	1.9	1.2	--	--	--
51	--	3.6	89.5	14.4	11.6	1.6	--	--	--
52	--	10.2	146.8	31.8	88.6	58.0	6.9	9.2	26.1
53	--	--	0.1	13.3	--	--	--	--	--
54	--	7.6	11.1	49.0	18.5	47.4	--	--	--
55	--	--	0.6	0.2	0.9	0.1	--	--	--
56	--	--	2.7	3.0	700.5	0.6	--	--	--
57	--	0.1	0.1	--	128.3	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	8.9	32.4	--	--	0.1
59	--	--	6.9	28.8	39.5	241.3	1.6	--	--
60	--	--	--	--	--	--	57.6	--	--
61	--	25.7	9.7	1.0	41.7	11.0	34.5	--	17.5
62	1.4	14.2	4.1	1.5	3.2	2.2	9.9	0.2	5.1
63	0.8	24.8	1.8	0.7	2.8	1.2	3.4	21.1	49.4
64	1.5	16.2	9.2	1.8	3.5	23.9	12.0	6.5	242.4
65	--	0.3	--	--	--	--	--	--	19.1
66	--	--	--	--	--	--	--	--	13.2
67	11.7	4.0	13.8	3.3	8.6	9.8	4.5	35.5	58.3
68	7.9	--	0.5	0.8	18.6	1.4	0.3	--	--
69	0.8	0.3	2.3	1.3	7.3	1.7	1.8	3.4	4.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	2.4	18.4	6.1	2.8	10.8	4.0	5.2	28.0	10.0
73	0.1	2.5	1.0	0.2	0.5	0.3	2.2	103.0	3.0
74	1.2	3.8	3.3	0.9	6.5	5.6	1.1	2.3	4.6
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	8.6	5.2	10.0	4.7	8.7	11.0	3.7	1.2	7.3
77	10.5	0.6	1.4	0.8	1.1	1.6	0.5	0.4	2.5
78	4.1	40.3	8.9	2.8	8.5	6.5	15.6	8.6	23.4
79	0.7	--	--	0.6	--	1.1	--	--	7.0
80	19.0	75.9	45.7	20.6	28.0	36.9	13.1	1.9	41.2
81	0.2	1.7	0.5	0.2	0.5	0.3	1.2	--	0.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	21.9	14.4	18.9	8.7	15.9	42.2	11.4	16.8	27.0
84	11.4	14.5	13.8	6.5	26.1	13.3	5.1	3.5	20.1
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	11.1	25.0	24.9	6.3	41.7	14.8	37.4	13.5	29.7
90	14.7	89.1	32.4	9.1	36.6	17.2	26.9	6.7	43.4
91	12.3	58.1	34.5	15.9	44.3	27.1	34.8	11.4	28.2
92	37.2	10.0	28.4	13.3	34.4	41.2	12.0	16.2	101.4
93	--	--	--	--	--	0.1	0.4	--	0.7
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	11.8	29.5	22.5	8.9	22.5	16.1	18.9	15.8	33.5
96	--	-0.3	--	--	--	--	--	--	-0.1
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	498.0	850.3	772.4	329.4	816.2	809.3	372.7	277.8	654.5
TOTAL	910.0	2603.4	1785.4	695.7	2421.9	1701.8	799.9	1320.4	1622.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 5. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepomag	33 Communi Communi	34 Othr Utily Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	214.8	2
0.2	13.9	0.6	--	--	--	--	2.4	0.1	3
--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
8.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8
0.5	0.3	5.0	--	--	--	20.5	0.3	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.1	--	0.3	2.5	--	--	3.9	0.3	0.9	11
0.5	61.1	1.8	--	--	--	--	--	--	12
--	138.2	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.1	4.2	14
--	--	--	--	--	--	--	3.3	0.4	15
0.2	--	--	--	--	--	--	0.1	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	17
--	--	0.4	--	--	--	--	0.3	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.4	5.0	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.9	21
--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.0	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.3	13.2	23.0	--	--	0.1	--	--	2.1	27
1.3	9.2	3.7	--	--	--	--	0.6	4.2	28
5.2	60.4	1.3	--	0.8	--	--	4.3	0.3	29
2.2	0.3	0.1	--	--	--	--	0.1	0.1	30
3.2	0.4	--	--	--	--	--	0.4	--	31
7.2	6.0	1.3	--	--	--	--	2.0	4.1	32
3.0	53.1	2.4	--	0.8	0.8	--	6.4	1.0	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.1	--	--	--	--	--	--	--	18.3	35
6.5	161.6	--	--	--	--	--	2.3	0.2	36
0.9	102.0	--	--	--	--	--	0.4	0.2	37
6.5	160.2	--	--	--	--	--	2.8	4.9	38
--	15.1	--	--	--	--	--	--	0.3	39
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	40
6.1	52.2	--	--	--	--	--	5.0	6.7	41
7.6	23.2	0.3	--	1.2	--	--	27.7	54.5	42
0.2	--	1.7	--	--	9.0	0.4	7.1	4.3	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	305.0	4.8	--	--	--	--	2.1	--	45
7.4	1.6	--	--	--	--	--	--	--	46
8.9	25.1	0.9	--	--	--	--	--	--	47
0.1	2.0	--	--	--	--	--	--	--	48
14.1	9.8	0.3	--	--	--	--	0.3	--	49
1.0	99.0	1.6	--	--	--	--	--	--	50
--	331.3	0.3	--	--	--	--	--	--	51
21.1	388.7	1.1	--	--	--	--	20.0	39.4	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	108.0	1.0	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	9.3	38.2	--	--	--	--	--	--	56
--	--	47.1	--	--	--	--	--	--	57
0.6	13.7	--	--	--	0.5	--	--	--	58
4.4	323.3	6.1	--	--	28.0	--	0.1	--	59
0.1	318.9	--	--	--	--	--	--	--	60
8.9	193.1	1.3	--	--	--	--	0.9	0.8	61
1.0	50.8	141.3	0.3	2.1	2.9	6.5	43.0	34.8	62
1.0	53.0	10.8	--	0.2	0.4	0.3	3.2	1.8	63
27.9	6.0	0.3	--	--	0.1	--	1.6	3.8	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	66
6.8	127.7	3.3	--	--	--	--	0.9	0.3	67
17.6	14.5	0.2	--	--	1.7	--	0.3	0.2	68
18.5	55.0	1.8	--	--	0.1	--	0.7	4.1	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.5	3.7	150.9	2.8	6.6	38.9	58.6	4.9	27.0	72
0.1	0.2	0.7	14.7	0.1	0.1	2.4	0.5	1.9	73
0.8	34.0	265.1	0.5	8.1	61.0	0.9	94.0	37.0	74
--	--	--	--	--	4.6	--	--	--	75
3.6	6.7	35.6	1.7	1.4	17.7	2.3	36.2	29.9	76
1.4	1.0	1.6	0.2	0.4	8.7	1.7	21.2	40.9	77
2.5	3.4	9.4	5.0	1.6	2.4	16.1	13.4	49.7	78
0.4	0.3	5.7	0.1	0.8	1.2	0.2	7.4	16.1	79
17.9	383.3	60.7	0.1	1.0	3.3	1.9	39.5	22.1	80
0.1	50.0	20.2	0.1	0.4	3.8	1.0	3.8	6.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
14.4	85.0	73.5	4.8	8.1	21.7	34.8	143.4	330.6	83
4.5	145.8	14.0	1.4	1.2	10.8	5.1	36.2	39.0	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	25.4	--	--	--	87
--	--	15.8	--	--	--	--	--	--	88
5.0	77.6	80.6	0.6	3.8	5.3	5.1	26.8	31.9	89
9.3	169.8	16.1	--	0.3	1.1	2.4	6.1	9.3	90
13.4	110.6	108.8	4.1	5.4	21.2	6.8	116.2	176.6	91
28.2	28.1	29.6	1.3	2.3	9.8	5.1	133.0	137.6	92
1.0	--	--	--	--	--	--	--	5.4	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
8.8	219.2	164.9	8.3	8.9	38.2	33.4	98.7	145.6	95
--	--	-118.2	--	--	-71.4	-2.4	-93.9	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
291.1	2854.7	1974.1	184.8	92.8	933.1	918.3	1909.2	2955.4	100
620.2	7484.2	3211.8	233.2	148.3	1180.6	1125.2	2737.8	4478.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 5. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellig Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	30.2	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--
9	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	1.2	--	--	--	--	--	0.1	0.4	--
12	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	221.6	--
15	--	--	--	--	--	--	--	62.1	--
16	--	--	--	--	--	--	--	8.1	--
17	--	--	--	--	--	--	--	29.2	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
19	--	--	--	--	--	--	--	5.4	--
20	--	--	--	--	--	--	--	30.5	--
21	--	--	--	--	--	--	--	10.1	--
22	--	--	--	--	--	--	--	30.2	--
23	--	--	--	--	--	--	--	10.5	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.1	2.2	--
33	--	--	--	--	0.1	--	4.2	12.6	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.2	--	--	14.5	--
43	7.2	0.7	--	--	0.7	2.4	--	--	0.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.1	2.6	--
62	16.8	2.1	--	--	2.1	0.3	3.8	7.7	0.7
63	1.3	0.1	--	--	0.3	--	0.6	0.4	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.0	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	6.7	--	--
67	--	--	--	--	0.1	--	0.2	1.2	--
68	--	--	--	--	0.6	--	15.8	--	3.7
69	--	--	--	--	0.3	--	--	1.1	4.7
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	127.2	1.4	--	201.1	--	1.6	0.1	8.9	2.6
73	2.4	0.1	--	--	0.1	--	0.1	1.1	--
74	0.2	--	--	--	1.0	7.1	--	4.0	1.5
75	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
76	48.8	7.2	--	--	14.1	1.0	26.3	9.4	2.2
77	23.3	3.1	--	--	3.5	0.5	5.9	0.3	0.2
78	20.5	1.9	--	--	1.6	3.7	1.6	8.6	4.4
79	33.6	0.7	--	--	0.5	2.6	0.8	7.5	0.5
80	5.6	0.5	--	--	0.7	0.2	4.4	31.3	1.1
81	3.3	0.3	--	--	1.0	0.1	5.0	6.6	1.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	201.7	213.5	--	37.3	32.8	9.7	36.9	59.5	20.7
84	68.7	24.2	--	18.4	38.4	3.2	12.5	13.5	2.5
85	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--
86	0.2	0.6	--	--	--	0.2	0.2	--	--
87	--	--	--	--	1.2	0.1	--	9.9	41.0
88	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--
89	38.4	7.8	--	--	19.7	2.1	18.5	19.5	7.1
90	1.6	0.1	--	--	0.3	0.1	1.0	12.6	0.3
91	228.0	21.1	--	0.1	36.5	4.6	45.7	22.8	25.7
92	85.4	20.4	--	--	27.0	4.5	7.0	32.5	18.8
93	--	--	--	--	--	--	--	5.3	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	512.1	56.7	--	579.8	10.9	3.7	12.0	53.2	12.1
96	-4.3	--	--	-10.2	--	--	--	-0.2	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2255.2	352.2	168.4	1875.7	597.4	64.6	471.0	905.2	118.6
TOTAL	3678.5	714.8	168.4	2702.2	791.7	112.8	682.3	1699.1	272.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 5. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Tourism Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	241.4	1
	--	--	1.0	--	--	956.3	2
0.5	--	--	11.0	--	--	870.6	3
--	--	--	--	--	--	761.6	4
--	--	--	0.5	--	--	92.6	5
--	--	--	--	--	--	14.9	6
--	--	--	--	--	--	78.4	7
--	--	--	--	--	--	687.2	8
--	--	--	--	--	--	138.8	9
--	--	--	--	--	--	730.9	10
--	--	--	--	--	--	31.3	11
--	--	--	0.2	--	--	183.1	12
--	--	--	--	--	--	195.2	13
--	--	--	80.3	--	--	596.2	14
--	--	--	22.6	--	--	187.5	15
--	--	--	2.9	--	--	32.9	16
--	--	--	10.6	--	--	80.3	17
--	--	--	--	--	--	343.7	18
--	--	--	2.0	--	--	88.7	19
--	--	--	11.1	--	--	43.2	20
--	--	--	3.7	--	--	77.5	21
1.4	--	--	11.0	--	--	255.2	22
--	--	--	4.4	--	--	34.3	23
--	--	--	--	12.8	--	27.8	24
--	--	--	--	--	--	78.3	25
--	--	--	--	--	--	0.4	26
--	--	--	69.3	1.1	--	155.6	27
2.5	--	--	20.2	0.2	--	112.3	28
--	--	--	11.3	--	--	161.8	29
1.6	--	--	8.8	--	--	81.0	30
1.4	--	--	--	--	--	264.2	31
6.1	--	--	--	--	--	519.6	32
0.8	--	--	26.4	--	--	231.8	33
--	--	--	--	--	--	5.4	34
--	--	--	31.2	--	--	109.8	35
--	0.1	--	3.9	--	--	282.6	36
--	--	--	--	--	--	139.6	37
12.5	--	--	0.5	--	--	316.0	38
--	--	--	--	--	--	31.9	39
--	--	--	--	--	--	75.8	40
0.3	0.3	--	1.7	--	--	496.5	41
1.9	0.2	--	120.2	1.1	--	616.0	42
--	0.3	--	219.5	116.4	--	447.2	43
--	--	--	--	265.1	--	265.1	44
--	--	--	6.8	--	--	1085.7	45
--	--	--	--	--	--	187.0	46
--	--	--	0.8	--	--	229.0	47
--	--	--	--	--	--	20.1	48
--	0.4	--	4.7	--	--	203.5	49
--	--	--	2.1	--	--	116.6	50
--	--	--	--	--	--	457.1	51
1.0	1.3	--	167.1	--	--	1199.2	52
--	--	--	3.7	--	--	50.4	53
--	--	--	383.8	--	--	675.9	54
--	--	--	--	--	--	1.8	55
--	--	--	107.1	10.4	--	882.3	56
--	--	--	0.6	--	--	186.2	57
0.2	--	--	3.1	--	--	68.2	58
--	--	--	90.4	2.0	--	778.6	59
--	--	--	--	--	--	377.5	60
--	--	--	17.8	--	--	426.7	61
5.6	2.5	--	--	28.9	--	604.7	62
1.9	0.2	--	2.2	1.5	--	233.5	63
2.4	0.1	--	44.5	--	--	692.4	64
--	--	--	3.4	--	--	61.6	65
0.1	--	--	0.4	--	--	32.8	66
32.9	--	--	100.0	1.1	--	571.7	67
--	0.3	--	56.1	--	--	140.6	68
1.1	--	--	23.9	32.5	--	210.9	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
0.8	--	--	--	--	--	873.3	72
0.1	--	--	--	--	--	145.0	73
1.8	0.6	--	--	212.0	1710.4	2622.2	74
--	--	--	--	108.5	--	113.8	75
3.4	4.1	--	--	--	--	368.4	76
0.4	1.3	--	--	--	--	144.9	77
5.3	1.2	--	--	--	--	466.1	78
1.6	0.4	--	--	--	--	126.7	79
7.9	0.9	--	294.3	20.3	--	1587.2	80
3.8	0.8	--	93.4	17.9	--	254.1	81
--	--	--	--	--	--	--	82
39.3	13.5	--	--	--	--	2091.7	83
3.6	4.6	--	--	130.5	--	824.1	84
--	--	--	--	--	--	0.4	85
--	--	--	--	--	--	1.2	86
--	--	--	--	19.1	--	96.7	87
--	--	--	--	259.0	--	276.1	88
9.9	12.9	--	3.6	42.3	--	856.1	89
3.2	0.3	--	70.2	7.6	--	936.2	90
22.3	74.5	--	--	--	--	1843.9	91
9.1	12.8	--	--	--	--	1204.8	92
--	--	--	2.0	--	--	218.9	93
--	--	--	90.4	56.9	--	147.3	94
18.4	10.1	--	--	--	--	2536.0	95
--	--	--	--	--	--	-370.2	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
351.4	291.1	--	--	--	--	33229.2	100
556.2	434.8	2246.8	1347.1	1710.4	71228.7	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 6. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of 1961 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	10.8	44.3	--	--
3	--	--	--	--	--	416.8	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	28.2
5	--	--	--	--	--	9.4	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	18.9
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	18.9
12	--	--	--	--	1.1	4.3	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	998.9	--	--
15	--	--	--	--	--	753.4	--	--
16	--	--	--	--	--	67.1	--	--
17	--	--	--	--	--	376.4	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	36.7	--	--
20	--	--	--	--	--	477.3	--	--
21	--	--	--	--	--	41.9	--	--
22	--	--	--	--	--	448.2	--	--
23	--	--	--	--	--	150.6	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	58.8	--	--	--	--	--	--	--
28	1.3	--	--	41.1	7.5	--	--	--
29	5.7	--	--	--	3.9	--	--	--
30	--	--	--	233.7	13.9	--	--	--
31	--	--	--	--	26.4	--	--	--
32	--	--	--	--	76.9	--	--	--
33	3.1	13.0	6.6	--	82.7	--	--	--
34	--	--	--	220.3	--	--	--	--
35	--	--	--	823.8	--	--	--	--
36	--	--	--	--	3.9	--	--	--
37	--	--	--	--	3.5	--	--	--
38	--	10.7	--	--	0.9	--	--	0.3
39	--	254.3	--	--	10.8	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.0	--	--	--
42	--	--	--	--	16.0	--	--	--
43	--	--	--	--	233.2	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	1.8	--	54.1	--	--	--
53	--	3.0	--	--	--	--	--	--
54	--	7.6	5.4	--	18.8	--	--	--
55	941.1	--	12.2	--	--	--	--	--
56	67.3	--	1.4	--	--	--	--	--
57	--	--	30.1	--	--	--	--	--
58	--	256.0	139.5	--	--	--	--	--
59	17.2	--	18.4	--	37.7	--	--	--
60	--	--	--	--	3.6	--	--	--
61	--	--	--	--	51.6	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	254.1	298.7
63	--	--	--	--	--	--	17.5	3.1
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	1.7	--	5.6	--	14.1	3.7	3.9	--
68	--	--	48.2	--	5.8	--	--	--
69	--	--	146.4	--	115.3	0.3	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	28.4
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	364.0
79	--	--	--	--	--	--	--	105.9
80	102.6	37.8	48.1	80.8	80.1	235.3	75.0	108.5
81	358.4	206.5	158.2	716.4	254.8	850.8	126.2	96.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	265.1	16.3	63.4	34.3	--	--	--	--
90	23.5	16.0	9.2	49.1	29.0	109.5	17.4	25.7
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	77.5	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	194.6	82.5	91.0	200.6	82.5	44.7	246.1	12.5
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2040.3	903.7	785.4	2400.2	1240.0	5147.1	740.1	1109.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 6. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars (1961))

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
18.6	--	--	--	12.2	--	--	--	3
3.1	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.2	--	--	--	0.1	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
24.0	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
367.7	--	--	--	--	--	--	--	23
241.9	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	25
7.2	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
16.1	--	--	--	1.1	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
0.4	--	--	--	--	--	--	--	40
92.5	--	--	--	--	--	--	--	41
--	--	--	--	6.3	--	--	--	42
--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
9.0	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	12.9	54
--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
0.9	--	--	--	2.1	--	--	--	62
0.6	--	--	--	0.1	--	--	--	63
11.6	--	--	--	--	--	--	--	64
137.1	--	--	--	0.1	--	--	--	65
189.3	--	--	--	--	--	--	--	66
14.6	--	--	--	--	--	--	--	67
12.2	--	--	--	5.7	--	--	--	68
--	--	--	--	--	--	--	1890.4	69
--	--	--	--	--	353.9	414.5	--	70
--	--	--	--	13.4	--	--	--	71
--	--	--	--	0.1	--	--	--	72
--	--	--	--	478.7	--	--	--	73
--	--	--	--	7.1	--	--	--	74
--	--	--	--	341.9	--	--	--	75
--	--	--	--	62.6	--	--	--	76
--	--	--	--	10.1	--	--	--	77
--	100.1	--	--	2.8	--	--	--	78
120.3	--	--	--	1.7	--	--	1.5	79
472.8	--	--	--	4.5	--	--	1.2	80
--	2702.2	--	--	--	--	--	--	81
--	1119.0	--	--	1193.0	--	--	350.1	82
--	--	--	--	108.3	--	--	--	83
--	--	--	--	147.2	--	--	--	84
--	--	--	--	796.2	--	--	--	85
--	--	--	--	184.2	--	--	--	86
--	--	1549.9	--	-32.2	--	--	--	87
--	49.4	--	--	591.3	--	--	--	88
34.6	--	--	--	0.5	--	--	0.2	89
--	--	--	--	75.2	--	--	--	90
--	--	--	--	35.0	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
1043.7	--	22.2	-7.5	45.8	--	--	0.9	94
--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	764.5	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	100
2818.2	3970.7	1572.1	-7.5	4859.6	353.9	414.5	2257.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 6. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1962 (Millions of 1961 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1							210.8	453.9
2	--	--	--	--	--	--	24.2	63.6
3	--	--	--	--	--	--	9.6	115.0
4	--	--	--	--	--	--	13.5	44.8
5	--	--	--	--	--	--	-0.4	27.6
6	--	--	--	--	--	--	--	11.2
7	--	--	--	--	--	--	13.5	191.5
8	--	--	--	--	--	--	-14.4	--
9	--	--	--	--	--	--	-1.0	8.1
10	--	--	--	--	--	--	-4.5	245.0
11	--	--	--	--	--	--	0.6	43.7
12	--	--	--	--	--	--	14.5	166.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	14.9	68.6
15	--	--	--	--	--	--	-0.7	25.1
16	--	--	--	--	--	--	13.4	--
17	--	--	--	--	--	--	7.6	15.8
18	--	--	--	--	--	--	0.3	31.7
19	--	--	--	--	--	--	1.0	--
20	--	--	--	--	--	--	0.4	5.4
21	--	--	--	--	--	--	5.5	1.3
22	--	--	--	--	--	--	19.4	25.6
23	--	--	--	--	--	--	1.1	0.1
24	--	--	--	--	--	--	30.0	88.6
25	--	--	--	--	--	--	-10.1	34.5
26	--	--	--	--	--	--	5.4	0.6
27	--	--	--	--	0.5	--	-4.0	8.3
28	--	--	0.4	1.0	2.2	1.0	-1.3	4.0
29	--	--	0.2	--	0.2	--	4.3	7.0
30	--	--	--	--	--	--	7.8	16.2
31	--	--	--	--	--	--	20.2	24.7
32	--	--	--	--	--	--	22.2	10.1
33	--	--	0.8	--	3.0	0.4	19.0	12.2
34	--	--	--	--	--	--	-3.1	2.0
35	--	--	--	--	--	--	8.7	11.1
36	--	--	--	--	--	--	-14.4	377.6
37	--	--	--	--	--	--	-2.2	39.9
38	--	--	2.7	--	1.7	0.1	8.4	40.5
39	--	--	19.4	0.5	47.4	19.5	6.2	3.4
40	--	--	--	--	--	--	7.2	361.3
41	--	--	--	--	--	--	30.6	731.4
42	--	--	--	--	--	--	6.1	12.7
43	--	--	0.6	--	--	--	11.1	6.6
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	23.4	135.6
46	--	--	--	--	--	--	-22.9	--
47	--	--	--	--	--	--	-1.4	161.5
48	--	--	--	--	--	--	11.5	282.2
49	--	--	--	--	-38.2	--	11.5	147.5
50	--	--	15.4	0.1	3.4	0.5	-3.5	4.9
51	--	--	0.1	--	1.2	0.5	18.8	5.9
52	--	--	18.7	1.3	24.6	5.7	-10.4	39.4
53	--	--	0.1	--	226.0	1.3	3.4	81.3
54	--	--	452.2	80.5	131.9	25.3	43.8	94.0
55	--	--	100.6	10.0	183.8	35.3	58.5	29.4
56	--	--	5.6	2.2	16.5	1.0	-31.2	30.5
57	--	--	8.5	17.0	144.6	24.7	1.8	182.3
58	--	--	2.6	0.1	52.2	3.5	14.2	12.1
59	--	--	35.0	3.2	313.0	13.0	36.6	86.8
60	--	--	--	--	--	--	4.9	4.5
61	--	--	9.4	--	0.3	0.1	20.7	35.6
62	--	--	--	--	--	--	-10.2	7.6
63	--	--	--	--	--	--	9.1	13.3
64	--	--	--	--	--	--	18.7	--
65	--	--	--	--	--	--	7.1	--
66	--	--	--	--	--	--	7.0	11.3
67	--	--	--	--	--	--	18.0	25.8
68	--	--	31.2	1.0	27.3	31.5	13.1	36.7
69	--	--	--	--	6.4	3.3	2.7	16.1
70	--	9.0	--	--	--	--	--	--
71	1749.6	1665.5	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	81.9
74	--	--	--	--	--	--	--	174.5
75	--	--	--	--	--	--	--	6.1
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	3.7
78	--	--	--	--	--	--	--	15.0
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	148.1	23.4	116.2	17.0	--	138.0
81	--	--	12.2	1.0	46.9	4.3	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	31.3
84	--	--	--	--	--	--	--	72.9
85	--	--	--	--	--	--	--	6.8
86	--	--	--	--	--	--	--	1.2
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	1.2
90	--	--	19.7	3.4	25.4	3.9	--	387.7
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	5.5	--
94	--	--	--	--	--	--	--	777.2
95	--	--	21.6	2.0	115.8	16.3	--	11.2
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	22.8
TOTAL	1749.6	1674.5	905.1	146.8	1452.2	208.1	732.4	7514.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 6. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1962 (Millions de Dollars (1961))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.1	-47.2	--	-0.4	617.2	1
	0.3	-9.2	--	-0.5	133.4	2
	1.1	-199.5	4.8	-4.0	374.5	3
	1.5	-18.5	--	-0.1	72.5	4
	0.5	-9.2	--	-0.1	27.8	5
	0.4	-15.4	--	--	-3.7	6
	--	-59.3	--	--	145.6	7
	0.2	-80.2	--	--	305.9	8
	0.1	-118.6	5.9	--	-86.5	9
	--	-379.9	--	--	-139.5	10
	--	-1.9	1.4	--	62.8	11
	4.9	-58.4	9.7	-0.3	142.2	12
	--	--	--	--	--	13
	1.9	-77.8	--	--	1006.6	14
	--	-13.5	--	--	764.3	15
	0.4	-12.1	--	--	179.1	16
	0.7	-114.1	--	--	286.4	17
	--	-26.3	--	--	29.7	18
	--	-2.9	--	--	84.9	19
	--	-9.7	--	--	473.5	20
	--	-0.9	--	--	47.8	21
	2.5	-139.2	--	--	356.5	22
	--	-4.1	--	--	147.8	23
	--	-59.3	--	--	427.0	24
	--	-5.7	--	--	18.8	25
	--	-5.8	--	--	242.1	26
	0.3	-16.2	--	--	47.6	27
	0.3	-40.0	--	--	17.5	28
	0.6	-51.1	--	--	-22.1	29
	0.6	-50.4	0.1	--	221.9	30
	1.1	-87.7	--	--	-15.3	31
	1.6	-231.6	0.1	--	-120.7	32
	0.5	-102.3	8.8	-0.1	64.9	33
	0.2	-26.1	0.1	--	193.6	34
	0.9	-71.3	5.4	-0.6	777.9	35
	0.1	-34.6	--	-0.2	332.4	36
	0.3	-19.3	--	--	22.3	37
	0.8	-14.0	--	--	52.1	38
	0.3	-29.7	1.6	--	333.6	39
	--	--	--	--	357.6	40
	0.1	-37.0	--	--	726.5	41
	0.8	-47.6	--	--	80.5	42
	2.0	-125.3	18.7	-4.3	149.0	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	1.1	-163.0	--	--	-3.0	45
	0.2	-23.4	--	--	225.1	46
	0.1	-7.3	0.8	--	153.7	47
	6.5	-13.8	0.7	--	287.2	48
	13.5	-79.0	11.5	--	66.7	49
	0.3	-10.2	--	--	11.1	50
	0.6	-58.0	--	--	-31.1	51
	7.3	-281.3	17.1	-0.8	-113.7	52
	4.7	-239.1	--	--	80.6	53
	27.3	-870.7	4.5	-0.1	20.7	54
	1.3	-222.6	12.4	--	1174.7	55
	6.1	-502.1	--	--	-402.7	56
	38.8	-231.1	264.6	--	481.4	57
	1.2	-143.8	--	--	337.7	58
	16.6	-350.7	74.2	--	301.1	59
	--	-2.4	--	--	10.7	60
	0.7	-161.0	--	--	-42.5	61
	0.5	-81.7	56.2	-0.5	526.7	62
	0.1	-52.8	2.7	--	-6.1	63
	1.5	-230.7	8.8	-0.1	-38.3	64
	0.1	-21.4	--	--	4.4	65
	0.9	-45.5	34.0	--	144.9	66
	2.3	-158.6	13.3	--	119.2	67
	6.1	-194.8	27.1	--	47.8	68
	3.5	-150.7	0.8	-1.0	161.0	69
	--	--	3.0	--	1902.4	70
	--	--	65.8	--	4249.2	71
	--	--	398.3	--	411.7	72
	--	-27.2	1.8	--	85.0	73
	--	-68.0	109.4	-18.7	675.9	74
	--	-4.1	--	--	9.1	75
	--	--	43.1	-0.4	384.6	76
	--	-3.9	14.0	--	76.4	77
	--	-3.4	83.7	-0.9	468.5	78
	--	--	28.4	-184.5	52.6	79
	--	-10.1	48.1	--	1372.4	80
	--	--	25.8	-0.2	3336.4	81
	--	--	--	--	2702.2	82
	--	-77.7	81.5	-46.0	2651.1	83
	--	-165.2	97.4	-6.6	106.8	84
	--	-3.5	10.1	-48.2	112.5	85
	--	-2.3	56.8	-171.1	680.9	86
	--	-16.8	6.2	-9.2	164.4	87
	--	--	--	-7.0	1510.7	88
	--	-7.7	152.8	-130.4	1035.7	89
	1.0	--	18.5	--	774.2	90
	--	--	327.8	--	403.0	91
	--	--	107.3	--	142.3	92
	0.1	-302.0	--	--	-218.9	93
	--	-917.0	--	--	-147.3	94
	--	545.1	75.2	--	2854.3	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	4676.4	--	5463.7	100
	167.8	-7823.7	7017.2	-636.6	43713.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 7. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1100.5	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1147.7	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1273.7	--	2.2	--	--	--	--	1.5	--
4	32.9	--	802.9	--	--	--	--	--	--
5	--	119.2	--	--	--	--	--	--	--
6	--	10.5	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	272.9	--	--	--	--	--
8	--	--	--	853.6	--	--	--	--	--
9	--	--	--	53.0	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	631.5	--	--	--	--
11	--	--	--	--	101.5	--	--	--	--
12	--	--	--	198.3	23.5	114.7	--	--	--
13	--	--	--	17.2	--	1.1	184.2	--	--
14	41.3	--	--	--	--	--	--	1381.3	0.6
15	1.8	--	--	--	--	--	--	987.2	--
16	--	--	--	--	--	--	--	197.5	--
17	--	--	--	--	--	--	--	369.4	1.1
18	--	--	--	--	--	--	--	386.6	4.8
19	--	--	--	--	--	--	--	183.5	--
20	--	--	--	--	--	--	--	470.1	--
21	--	--	--	--	--	--	--	124.9	--
22	11.0	--	--	--	--	--	--	611.0	0.2
23	--	--	--	--	--	--	--	4.6	189.5
24	--	--	--	--	--	--	--	--	488.3
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	1.3	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.3	3.3	2.3	--	1.0	0.7	0.1
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	2.2	9.5	5.9	--	--	--
64	--	--	--	4.1	--	--	--	--	--
65	--	--	--	18.5	--	--	--	0.2	--
66	--	--	--	--	--	--	--	5.0	0.4
67	--	--	--	--	--	--	--	29.8	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	10.6	--	--	--	--	0.2	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.0	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	1.0	0.3	--	0.1	--	88.9	6.4
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	0.8	--	0.4	7.8	22.9	0.1	0.3	4.2	1.2
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	20.3	6.1	--	--	--	2.5	0.7
89	--	0.4	--	3.0	--	0.6	0.8	2.2	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3609.7	130.1	839.2	1442.8	791.2	123.5	186.2	4855.4	700.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 7. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	8.9	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
3.0	--	--	--	0.3	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
244.8	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	217.5	--	0.1	--	--	--	--	--	26
--	97.0	--	34.4	1.8	--	--	--	--	27
--	8.2	120.9	1.1	--	--	--	0.5	6.6	28
--	--	--	291.3	--	13.0	--	--	0.9	29
--	--	--	--	263.4	2.1	--	--	--	30
--	--	--	0.1	444.0	--	--	0.1	--	31
--	2.0	1.7	--	289.9	9.0	--	3.5	--	32
--	--	3.2	4.6	28.8	159.1	--	--	--	33
--	--	--	--	--	885.5	--	0.1	--	34
--	--	--	--	--	--	664.6	--	--	35
--	--	--	--	--	--	175.4	--	--	36
--	--	--	--	--	--	359.5	10.2	--	37
--	0.4	0.8	1.0	--	--	6.8	347.5	0.1	38
--	--	--	--	--	--	--	--	470.4	39
--	--	--	--	--	--	--	--	1240.7	40
--	--	25.8	--	5.2	--	1.7	--	601.3	41
--	--	--	--	--	--	--	--	14.9	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.1	--	--	--	0.1	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	2.9	--	1.1	--	0.2	1.7	--	51
--	--	--	--	--	--	2.0	1.9	--	52
0.1	0.7	1.1	--	--	0.2	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	0.1	--	2.5	55
--	--	0.9	--	--	--	--	0.3	--	56
--	--	1.0	--	--	--	--	0.3	--	57
--	--	--	--	--	--	--	15.5	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.2	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	4.4	--	--	--	--	0.3	--	2.8	62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	2.1	--	--	66
--	--	1.9	--	0.6	--	--	--	--	67
--	--	14.4	--	7.4	1.8	2.1	3.1	7.2	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	0.1	--	3.1	77
--	--	--	--	--	--	--	--	1.7	78
2.2	12.8	1.9	2.6	8.7	6.5	16.5	4.2	7.2	79
--	--	--	--	--	--	--	--	--	80
--	--	0.3	0.5	1.1	1.9	1.4	0.2	1.5	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
0.5	--	0.2	--	0.7	0.7	1.0	0.3	1.8	87
--	0.4	--	--	--	--	0.9	2.1	0.9	88
--	--	--	--	--	--	--	--	--	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
356.1	392.3	186.6	339.5	1116.2	1086.5	1251.6	394.3	2389.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 7. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	6.9	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	7.9	0.5	2.4
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	0.7	--	--	0.2	--	--	--
29	--	--	3.8	--	0.4	1.2	0.5	--	3.8
30	--	--	--	0.4	--	--	--	--	0.3
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	1.0	--	--	--	0.6	--	1.0
39	0.1	0.9	13.3	--	--	18.7	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	2.2	0.3	--	--	--	--	--	--	0.6
42	23.5	--	6.9	--	--	--	1.1	5.3	--
43	599.9	0.1	0.3	0.4	0.4	0.1	--	--	1.1
44	262.9	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1109.9	82.0	8.8	7.1	--	0.7	--	0.2
46	--	440.1	7.0	--	--	--	--	--	--
47	--	382.9	3.8	--	--	--	--	--	--
48	--	300.1	--	--	--	--	--	--	0.3
49	--	244.2	17.6	--	--	8.1	--	--	2.2
50	--	--	133.2	7.2	1.6	2.6	--	--	--
51	--	67.6	365.9	5.8	--	--	0.9	--	--
52	--	22.1	1038.7	22.2	23.5	61.7	--	--	--
53	--	0.4	3.9	161.1	1.0	--	--	--	--
54	--	17.7	106.8	471.0	38.0	112.0	0.8	0.3	--
55	--	--	2.1	3.7	1501.1	--	--	--	--
56	--	--	23.6	0.2	567.2	--	--	--	--
57	--	--	14.3	17.2	611.0	0.7	0.2	--	--
58	--	0.4	9.8	8.9	--	417.2	0.1	--	0.4
59	--	2.7	8.3	41.4	34.1	984.6	3.6	--	--
60	--	--	--	--	--	--	399.6	--	--
61	--	--	3.9	--	--	--	371.3	--	1.1
62	--	--	--	--	--	--	--	1206.8	--
63	--	14.5	--	--	--	--	--	177.4	31.1
64	--	--	0.1	--	--	--	--	--	679.0
65	--	--	--	--	--	--	--	--	65.0
66	--	--	--	--	--	--	--	--	187.4
67	--	2.3	--	--	--	--	4.4	1.0	654.7
68	--	--	1.9	1.9	0.2	20.3	--	--	--
69	0.8	0.1	10.3	--	2.3	3.6	1.8	2.0	5.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	7.8	--	--	--	--	--	0.1	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	12.4	8.8	36.7	34.6	57.9	73.3	11.9	3.6	63.0
81	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.8	3.2	2.0	3.4	1.8	0.9	5.4	23.2	2.5
84	1.8	--	--	0.3	1.2	66.5	--	--	1.4
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	0.7	1.8	1.9	1.2	2.5	2.8	1.9	0.6	1.6
89	21.7	--	28.8	12.5	8.0	39.3	2.3	--	0.1
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	932.5	2791.4	1936.7	807.8	2880.4	1832.4	819.8	1422.5	1740.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 7. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	222.0	14
--	--	--	--	--	--	--	8.3	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.5	--	17
--	--	--	--	--	--	--	2.3	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	5.1	29.0	20
--	--	--	--	--	--	--	--	5.5	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	27
8.0	--	--	--	--	--	--	0.2	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	3.9	1.6	33
1.2	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
--	--	--	--	--	--	--	0.5	0.3	35
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	36
0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	37
2.0	--	--	--	--	--	--	1.3	7.9	38
--	--	--	--	--	--	--	2.0	0.3	39
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	40
35.7	--	--	--	--	--	--	--	--	41
--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	42
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	51
--	--	--	--	--	--	--	4.5	--	52
6.3	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
2.9	--	13.4	--	--	--	--	--	--	56
2.6	--	--	--	--	--	--	0.1	--	57
19.0	--	--	--	--	55.5	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	59
0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	61
--	--	--	2.9	--	--	6.2	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	66
187.9	--	--	--	--	--	--	--	--	67
306.3	--	--	--	--	--	--	0.8	--	68
--	1971.8	--	--	--	--	--	11.9	--	69
--	4337.6	--	--	--	--	--	--	--	70
--	1289.4	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	244.8	--	--	--	--	--	72
--	--	3389.4	--	159.0	--	--	--	9.1	73
--	--	--	--	--	132.9	--	--	--	74
--	--	--	--	--	807.7	--	--	--	75
--	--	--	--	--	234.0	--	--	--	76
--	--	2.9	--	--	--	978.1	--	--	77
28.6	--	--	--	4.8	--	197.1	--	--	78
--	--	6.7	--	--	--	--	2662.1	0.1	79
--	--	--	--	--	--	8.1	--	3712.1	80
1.9	36.9	9.3	0.3	2.1	0.8	2.9	19.6	24.8	81
1.8	--	5.4	--	--	31.8	--	--	--	82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	3.7	--	--	--	85
1.0	--	15.1	--	--	--	1.7	--	75.0	86
13.1	30.5	22.8	--	1.6	2.6	10.5	181.8	582.4	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
--	--	--	--	--	--	--	--	--	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
651.5	7666.3	3465.0	248.0	167.5	1268.9	1205.1	2918.0	4670.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 7. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	3.1	--	--	23.5	3.5
82	--	--	--	2814.9	--	--	--	--	--
83	3803.1	672.6	177.8	--	4.9	--	0.6	29.9	4.4
84	--	--	--	--	854.6	--	--	--	0.2
85	--	--	--	--	--	121.4	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	750.6	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.3	265.6
88	--	--	--	--	0.1	--	--	1681.6	12.4
89	22.9	--	--	--	0.5	--	--	8.5	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3826.0	672.6	177.8	2814.9	863.1	121.4	751.2	1743.7	286.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 7. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1101.1	1
	--	--	--	--	--	1147.7	2
	--	--	--	--	--	1277.5	3
	--	--	--	--	--	845.2	4
	--	--	--	--	--	119.2	5
	--	--	--	--	--	10.5	6
	--	--	--	--	--	279.8	7
	--	--	--	--	--	982.8	8
	--	--	--	--	--	53.0	9
	--	--	--	--	--	631.5	10
	--	--	--	--	--	101.6	11
	--	--	--	--	--	348.3	12
	--	--	--	--	--	202.5	13
	--	--	--	--	--	1665.2	14
	--	--	--	--	--	997.3	15
	--	--	--	--	--	199.2	16
	--	--	--	--	--	373.7	17
	--	--	--	--	--	393.6	18
	--	--	--	--	--	183.5	19
	--	--	--	--	--	504.5	20
	--	--	--	--	--	124.9	21
	--	--	--	--	--	631.0	22
	--	--	--	--	--	194.1	23
	--	--	--	--	--	488.3	24
	--	--	--	--	--	105.6	25
	--	--	--	--	--	244.8	26
	--	--	--	--	--	220.1	27
	--	--	--	--	--	140.1	28
	--	--	--	--	--	158.8	29
	--	--	--	--	--	307.4	30
	--	--	--	--	--	271.1	31
	--	--	--	--	--	453.0	32
	--	--	--	--	--	320.7	33
	--	--	--	--	--	209.0	34
	--	--	--	--	--	929.5	35
	--	--	--	--	--	670.9	36
	--	--	--	--	--	175.6	37
	--	--	--	--	--	391.5	38
	--	--	--	--	--	398.4	39
	--	--	--	--	--	470.5	40
	--	--	--	--	--	1250.6	41
	--	--	--	--	--	739.5	42
	--	--	--	--	--	618.9	43
	--	--	--	--	--	262.9	44
	--	--	--	--	--	1209.4	45
	--	--	--	--	--	451.8	46
	--	--	--	--	--	390.6	47
	--	--	--	--	--	302.6	48
	--	--	--	--	--	288.2	49
	--	--	--	--	--	144.8	50
	--	--	--	--	--	450.3	51
	--	--	--	--	--	1188.0	52
	--	--	--	--	--	166.8	53
	--	--	--	--	--	775.9	54
	--	--	--	--	--	1509.3	55
	--	--	--	--	--	608.5	56
	--	--	--	--	--	668.6	57
	--	--	--	--	--	447.7	58
	--	--	--	--	--	1165.9	59
	--	--	--	--	--	400.2	60
	--	--	--	--	--	387.1	61
	--	--	--	--	--	1207.1	62
	--	--	--	--	--	252.8	63
	--	--	--	--	--	722.1	64
	--	--	--	--	--	83.8	65
	--	--	--	--	--	192.8	66
	--	--	--	--	--	717.7	67
	--	--	--	--	--	216.8	68
	--	--	--	--	--	392.0	69
	--	--	--	--	--	1971.8	70
	--	--	--	--	--	4337.6	71
	--	--	--	--	--	1289.4	72
	--	--	--	--	--	244.8	73
	--	--	--	--	--	3568.8	74
	--	--	--	--	--	132.9	75
	--	--	--	--	--	807.7	76
	--	--	--	--	--	234.0	77
	--	--	--	--	--	993.1	78
	--	--	--	--	--	198.9	79
	--	3.3	--	--	--	3160.2	80
	1.7	5.6	--	--	--	3765.3	81
	--	--	--	--	--	2814.9	82
	2.2	6.3	--	--	--	4891.2	83
	--	49.3	--	--	--	1014.4	84
	--	--	--	--	--	121.4	85
	--	--	--	--	--	750.6	86
	--	2.4	--	--	--	272.0	87
	0.4	0.3	--	--	--	1837.3	88
	571.6	396.7	--	--	--	1969.6	89
	--	--	--	--	1889.6	1889.6	90
	--	--	2423.4	--	--	2423.4	91
	--	--	--	1375.4	--	1375.4	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	576.0	463.9	2423.4	1375.4	1889.6	75600.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 8. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	12.5	--	--	--	--	--	--	241.0	7.6
2	23.0	--	--	--	--	--	--	762.8	--
3	79.5	--	1.3	--	--	--	--	639.2	6.3
4	0.2	--	69.0	0.1	--	--	--	--	--
5	--	2.2	--	--	--	--	--	81.5	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--
8	--	--	--	6.4	--	--	--	--	--
9	0.5	--	0.1	1.9	--	0.2	--	2.4	0.9
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	1.9	--	--	0.4	0.8	--	0.1	2.2	0.4
12	5.6	0.7	--	4.3	0.2	2.8	0.5	3.8	--
13	--	--	--	30.6	32.2	1.1	0.3	--	--
14	2.0	--	--	--	--	--	--	261.8	1.3
15	--	--	--	--	--	--	--	117.2	--
16	--	--	--	--	--	--	--	20.4	--
17	--	--	--	--	--	--	--	43.5	0.5
18	271.7	--	4.7	--	--	--	--	71.9	--
19	--	--	--	--	0.2	--	--	78.4	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--
21	--	--	--	--	--	--	--	43.1	15.9
22	--	--	--	--	--	--	--	163.6	28.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	19.9
24	--	--	--	--	--	--	--	0.1	16.2
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	8.7	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.3	--	--	--	--	--	--	10.3	0.3
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--
33	18.9	4.8	1.8	2.4	--	--	--	13.8	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	1.4	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	3.7	--	0.4	0.4	--	0.1	--	5.1	1.0
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	13.3	0.5
42	4.9	--	--	7.5	--	0.5	--	145.6	26.4
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	6.0
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	9.4	0.3	--	6.1	2.2	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	0.6	0.1	--	--	--	--
52	20.4	0.7	5.4	1.4	0.4	--	--	86.2	15.7
53	48.8	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	1.8	3.5	30.7	2.6	3.4	7.1	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	7.4	--	3.4	--	--	--
57	0.6	5.9	1.5	1.4	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	4.3	--	--	--	--	2.0	--	--
60	--	--	--	--	--	0.4	0.6	--	--
61	0.1	0.2	0.1	2.0	--	--	0.4	19.1	22.2
62	116.4	5.3	17.6	12.1	1.7	3.9	3.5	17.9	3.1
63	19.6	1.0	0.8	3.3	0.3	1.4	1.8	4.5	0.3
64	27.3	0.1	0.2	12.8	2.5	--	--	25.7	4.7
65	46.3	--	--	--	--	--	--	--	--
66	6.4	--	--	--	--	--	--	7.5	--
67	23.3	0.2	1.0	22.7	0.2	1.5	1.9	32.1	2.0
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	1.6	--	--	--	--	--	1.1	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	57.2	0.5	14.3	19.0	14.7	0.4	--	12.8	2.3
73	1.9	--	--	0.3	0.4	--	0.1	1.8	0.3
74	8.8	1.6	64.1	13.4	1.6	3.8	6.2	41.3	2.1
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	12.7	0.2	2.4	2.6	2.3	0.3	1.1	12.8	1.8
77	1.3	--	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	2.3	0.3
78	33.6	0.1	1.7	34.2	13.3	2.8	1.9	18.6	2.7
79	5.2	--	--	1.5	0.7	0.1	0.2	6.1	2.2
80	85.2	3.0	6.3	22.0	1.7	3.2	4.5	122.9	6.5
81	20.0	0.9	1.6	1.6	--	0.5	0.6	2.8	0.4
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	131.0	1.2	61.1	42.4	153.7	3.8	6.4	38.5	8.4
84	3.7	0.2	3.7	21.1	35.1	0.3	1.7	22.0	12.9
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	35.0	1.1	24.7	13.2	4.1	3.5	8.8	50.4	9.2
90	41.1	1.5	2.3	8.2	0.5	1.6	1.7	129.2	7.5
91	164.9	1.1	86.1	80.3	10.8	3.7	28.3	48.2	6.8
92	0.2	--	5.1	7.4	4.9	0.5	4.1	125.1	58.4
93	--	--	--	--	--	--	--	135.5	0.4
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	127.8	2.6	28.3	27.0	36.4	2.8	4.3	38.8	16.6
96	-37.1	-0.4	--	-26.7	--	--	--	-8.3	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2174.6	86.2	429.8	1016.5	468.7	77.2	92.0	1134.4	379.7
TOTAL	3609.7	130.1	839.2	1442.8	791.2	123.5	186.2	4855.4	700.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 8. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	4.5	--	--	--	0.1	3
--	--	--	--	--	--	367.3	0.7	338.4	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	0.2	12.1	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	0.9	0.1	0.4	1.1	0.3	0.3	0.2	21.7	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	0.1	0.1	--	0.2	0.1	0.2	0.1	3.0	11
--	0.9	--	0.2	0.1	--	--	--	16.7	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
1.0	--	0.1	22.6	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	15
--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
0.3	--	--	--	1.8	--	0.1	--	5.3	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
76.6	--	--	--	--	--	--	--	--	25
0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	0.9	--	--	--	--	--	--	--	27
--	8.6	0.1	15.1	3.7	1.5	--	5.7	0.2	28
--	1.6	12.2	8.2	3.5	0.9	1.9	12.9	2.3	29
--	--	--	64.5	--	8.3	--	0.1	--	30
--	2.0	0.6	--	231.7	47.9	--	--	--	31
--	37.4	1.9	7.1	104.8	329.4	1.6	21.3	1.8	32
--	--	0.1	2.4	35.2	24.0	--	3.0	17.1	33
--	--	--	--	--	5.1	--	--	--	34
--	0.9	--	0.7	--	50.5	--	--	--	35
--	--	--	0.2	--	--	85.8	17.8	0.4	36
--	--	--	0.3	--	--	25.4	11.0	0.2	37
--	0.2	0.7	0.6	0.4	--	50.9	7.4	56.2	38
--	--	--	--	--	--	--	9.9	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	68.9	40
2.1	1.3	5.8	0.3	3.2	0.9	1.1	2.7	250.0	41
21.2	3.3	4.4	6.7	11.3	9.0	1.6	5.7	28.6	42
--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	7.5	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.1	--	0.2	13.0	0.3	45
--	--	--	--	--	--	1.5	0.6	6.4	46
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	1.5	--	0.1	--	--	--	0.8	1.6	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.1	--	--	--	0.2	1.2	--	0.5	51
1.1	6.1	0.2	3.1	2.2	--	7.9	27.0	15.3	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.2	0.6	0.1	--	--	3.9	3.5	9.8	61
0.4	0.7	0.2	0.5	4.7	0.7	5.5	0.6	19.2	62
--	0.8	1.1	0.2	0.7	0.1	4.2	0.1	10.5	63
1.7	62.2	57.4	5.0	38.1	1.3	10.0	--	63.3	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	3.7	2.6	6.0	19.1	2.8	6.4	7.0	26.8	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	0.6	4.1	5.9	19.1	0.6	9.1	0.6	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
0.7	1.2	0.5	0.6	4.4	1.2	5.9	0.9	12.6	72
--	0.1	0.1	--	0.2	--	0.2	0.1	2.4	73
0.5	0.5	0.2	0.4	1.4	1.3	1.6	0.5	8.0	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
0.5	1.9	0.8	1.1	3.4	3.4	4.4	1.7	7.5	76
0.1	0.4	0.2	0.6	0.7	1.4	0.5	0.5	1.2	77
0.7	2.8	1.6	1.4	7.6	2.4	13.7	2.3	63.3	78
0.1	--	--	0.1	0.8	0.3	1.0	0.6	--	79
4.7	7.7	6.3	12.1	27.0	46.5	23.8	18.8	35.0	80
0.1	0.1	--	0.1	0.5	0.1	0.9	0.1	2.1	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
4.3	6.6	2.5	5.2	12.9	24.2	18.7	6.5	27.6	83
2.2	3.3	0.9	1.9	5.3	5.8	4.7	2.9	12.6	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
2.0	2.2	2.2	4.5	12.1	5.8	25.3	3.0	31.2	89
6.9	9.4	2.7	4.9	18.1	7.3	38.3	6.8	89.5	90
2.2	6.9	3.2	5.9	21.6	8.3	19.6	4.0	63.4	91
22.8	10.9	5.8	6.0	15.6	23.4	6.2	8.1	18.4	92
--	17.9	--	1.6	50.7	--	--	--	0.4	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
2.9	3.5	2.9	3.1	9.7	7.0	16.6	4.4	40.7	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
99.1	182.0	67.1	141.1	426.0	422.0	492.5	172.3	993.0	100
356.1	392.3	186.6	339.5	1116.2	1086.5	1251.6	394.3	2389.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 8. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	0.3	--	--	--	--	0.2	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	89.1	--	--	--	--	0.1	--	--
8	--	670.6	--	--	--	0.3	6.6	0.2	0.9
9	0.1	62.9	0.7	0.4	3.3	0.8	6.8	--	7.4
10	--	--	--	--	--	--	--	801.2	--
11	0.1	3.5	1.4	0.3	0.6	0.4	3.3	1.2	3.4
12	--	13.2	1.1	2.2	0.5	0.5	54.2	1.2	22.3
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	6.3
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
19	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.4
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
22	--	--	0.1	--	--	--	--	--	19.2
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	5.0	42.1	--	--	--	--
28	--	--	1.8	7.0	12.1	15.1	0.8	--	--
29	--	--	3.2	--	3.8	12.2	1.2	0.3	13.5
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1
32	--	--	--	0.2	6.7	5.0	1.4	--	1.0
33	0.1	--	0.7	0.2	6.8	--	0.1	--	2.8
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	0.3	2.4	2.0	3.6	0.6	0.2	--	--
37	--	--	--	--	1.3	--	--	--	--
38	0.2	4.0	3.4	0.9	1.7	2.4	1.3	0.3	1.8
39	--	0.6	--	--	2.4	4.6	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2
41	149.6	2.2	2.4	0.1	2.5	1.7	6.5	--	2.8
42	5.2	4.0	12.4	1.6	4.4	16.9	11.7	1.6	45.2
43	61.2	--	0.1	--	--	1.6	0.1	--	0.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	160.2	380.2	89.3	141.3	55.2	4.6	--	--
46	--	88.0	42.5	5.5	14.8	34.4	--	--	0.8
47	--	90.9	28.0	4.3	14.2	69.4	--	--	1.4
48	--	7.5	2.9	--	4.3	3.3	--	--	--
49	4.0	137.9	16.7	5.6	15.2	14.6	3.4	0.1	10.6
50	--	--	--	5.0	1.6	1.2	--	--	--
51	--	4.0	88.1	14.5	12.5	1.8	--	--	--
52	--	16.1	167.1	39.6	103.6	63.8	6.6	9.1	26.4
53	--	--	0.1	16.6	--	--	--	--	--
54	--	8.3	11.8	63.5	20.3	51.3	--	--	--
55	--	--	0.7	0.2	1.1	0.1	--	--	--
56	--	--	2.7	3.9	891.9	0.6	--	--	--
57	--	0.1	0.1	--	114.5	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	11.4	38.5	--	--	0.1
59	--	--	7.8	37.9	48.2	271.9	1.5	--	--
60	--	--	--	--	--	--	57.5	--	--
61	--	26.4	10.1	1.4	42.1	12.6	35.1	--	18.1
62	1.3	15.6	3.9	1.6	3.1	2.2	9.9	0.2	6.1
63	0.8	28.0	1.9	0.8	3.3	1.3	3.6	22.5	56.9
64	1.7	18.0	10.1	2.0	4.1	27.4	11.8	7.3	270.8
65	--	0.2	--	--	--	--	--	--	18.6
66	--	--	--	--	--	--	--	--	13.6
67	13.2	4.4	14.9	4.0	10.6	11.0	5.0	36.4	57.8
68	8.8	0.1	0.6	0.9	18.4	1.6	0.3	--	--
69	0.9	0.4	2.5	1.6	8.9	1.9	2.3	4.2	5.7
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	2.3	16.2	5.6	3.1	12.8	4.3	5.4	29.4	11.6
73	0.1	2.8	1.1	0.2	0.5	0.3	2.5	111.6	3.1
74	1.2	4.5	3.6	1.1	9.0	5.9	1.2	2.5	4.8
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	9.0	5.7	10.9	5.4	10.7	11.9	3.8	1.3	7.8
77	11.0	0.7	1.5	0.9	1.5	1.8	0.5	0.4	2.7
78	4.2	42.0	9.2	2.7	9.3	7.3	14.9	8.6	24.0
79	0.8	--	--	0.6	--	1.3	--	--	7.9
80	20.1	93.5	50.6	24.9	32.8	40.6	13.1	2.2	44.2
81	0.2	1.8	0.6	0.2	0.6	0.4	1.3	--	0.9
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	23.6	14.9	19.9	9.8	20.1	42.4	11.1	17.9	27.7
84	12.1	15.4	15.0	7.6	31.7	14.4	5.3	4.9	21.1
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	10.7	26.6	25.0	6.9	49.4	15.7	37.9	14.3	31.2
90	15.8	100.8	36.4	11.1	44.9	19.6	28.3	7.3	46.7
91	12.6	58.2	36.4	19.1	53.3	28.3	36.5	10.4	33.7
92	37.1	10.5	29.1	14.3	39.4	42.6	12.0	16.7	103.6
93	--	--	--	--	--	0.1	0.3	--	0.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	12.0	31.0	23.0	9.6	24.2	16.9	18.8	16.5	34.4
96	--	-0.4	--	--	--	--	--	--	-0.2
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	507.6	902.8	831.0	365.8	960.9	851.9	382.9	290.6	707.4
TOTAL	932.5	2791.4	1936.7	807.8	2880.4	1832.4	819.8	1422.5	1740.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING,



Tableau 8. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	212.4	2
0.2	14.6	0.7	--	--	--	--	2.7	0.1	3
--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
8.9	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8
0.4	0.7	4.2	--	--	--	32.1	0.3	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.2	--	0.5	2.5	--	0.1	4.1	0.5	1.6	11
0.6	63.4	1.7	--	--	--	--	--	--	12
--	138.3	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.1	5.2	14
--	--	--	--	--	--	--	3.8	0.4	15
0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	17
--	--	0.4	--	--	--	--	0.3	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.6	5.4	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.7	21
--	--	--	--	--	--	--	0.3	2.0	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.3	13.5	23.5	--	--	0.1	--	--	2.3	27
1.4	12.3	3.9	--	--	--	--	0.6	4.2	28
5.2	65.2	1.3	--	0.9	--	--	5.0	0.4	29
2.4	0.4	0.1	--	--	--	--	0.1	0.1	30
3.5	0.4	--	--	--	--	--	0.4	--	31
8.5	5.7	1.4	--	--	--	--	2.0	4.2	32
3.3	64.2	2.5	--	0.8	0.8	--	6.8	1.0	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.1	--	--	--	--	--	--	--	15.7	35
7.2	169.9	--	--	--	--	--	2.3	0.2	36
0.9	100.5	--	--	--	--	--	0.3	0.2	37
6.8	156.5	--	--	--	--	--	3.3	5.7	38
--	14.4	--	--	--	--	--	--	0.3	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
6.8	52.7	--	--	--	--	--	5.2	6.8	41
8.5	23.4	0.3	--	1.3	--	--	29.5	57.7	42
0.2	--	1.8	--	--	9.6	0.4	7.3	4.6	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	312.3	5.5	--	--	--	--	2.3	--	45
8.5	1.8	0.1	--	--	--	--	--	--	46
9.3	22.9	1.0	--	--	--	--	0.1	--	47
0.1	2.4	--	--	--	--	--	--	--	48
16.7	11.0	0.4	--	--	--	--	0.3	--	49
1.0	100.7	1.7	--	--	--	--	--	--	50
--	368.8	0.4	--	--	--	--	--	--	51
25.6	398.1	1.1	--	--	--	--	23.1	42.9	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	115.6	1.0	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	9.6	39.3	--	--	--	--	--	--	56
--	--	51.2	--	--	--	--	--	--	57
0.7	14.3	--	--	--	0.5	--	--	--	58
4.7	329.7	6.7	--	--	32.8	--	0.1	--	59
0.1	341.2	--	--	--	--	--	--	--	60
9.1	199.7	1.2	--	--	--	--	0.9	0.8	61
1.0	48.7	143.2	0.3	1.9	2.9	7.7	41.7	33.7	62
1.0	56.5	11.4	0.1	0.2	0.4	0.4	3.4	1.8	63
30.2	6.5	0.3	--	--	0.2	--	1.8	3.7	64
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	65
--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	66
7.5	128.9	3.4	--	--	--	--	1.0	0.4	67
18.7	14.3	0.2	--	--	2.1	--	0.3	0.3	68
19.9	51.1	1.9	--	--	0.1	--	0.7	4.3	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.6	3.5	145.1	2.8	6.6	41.9	58.2	4.9	27.4	72
0.1	0.2	0.8	8.7	0.1	0.1	2.5	0.6	2.2	73
0.9	37.9	286.2	0.5	8.7	61.8	1.0	113.6	40.8	74
--	--	--	--	--	5.2	--	--	--	75
3.9	7.3	37.4	1.8	1.4	18.6	2.5	37.9	32.1	76
1.5	1.1	1.7	0.2	0.4	10.1	1.8	22.5	42.9	77
2.7	3.7	9.9	5.5	1.6	2.7	18.9	15.0	56.9	78
0.5	0.3	5.7	0.1	0.8	1.2	0.2	7.9	14.6	79
19.4	394.1	67.3	0.1	1.0	3.7	2.5	42.5	23.2	80
0.2	51.0	21.7	0.1	0.5	4.4	1.2	4.2	7.3	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
16.2	79.3	66.0	4.4	7.2	23.8	34.5	139.3	338.5	83
5.1	150.8	14.7	1.7	1.3	11.2	5.2	37.8	40.7	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	27.0	--	--	--	87
--	--	16.7	--	--	--	--	--	--	88
5.3	84.5	83.5	0.7	4.0	6.2	5.6	28.2	34.1	89
10.3	179.3	17.6	--	0.3	1.2	3.6	6.7	9.9	90
13.5	117.1	127.9	3.9	4.9	23.7	17.9	157.1	202.7	91
28.4	28.4	30.0	1.3	2.3	10.5	5.2	135.7	136.4	92
1.1	--	--	--	--	--	--	--	5.2	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
9.2	228.9	170.3	8.7	9.5	40.7	28.5	102.9	151.9	95
--	--	-125.9	--	--	-76.2	-2.6	-97.0	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
294.6	2863.3	2176.4	204.6	111.9	1001.5	973.7	2009.3	3083.5	100
651.5	7666.3	3465.0	248.0	167.5	1268.9	1205.1	2918.0	4670.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 8. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	30.2	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--
9	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.1	0.1	--	--	0.1	--	0.2	0.9	--
12	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	227.4	--
15	--	--	--	--	--	--	--	63.0	--
16	--	--	--	--	--	--	--	8.2	--
17	--	--	--	--	--	--	--	29.4	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
19	--	--	--	--	--	--	--	5.5	--
20	--	--	--	--	--	--	--	30.6	--
21	--	--	--	--	--	--	--	8.7	--
22	--	--	--	--	--	--	--	31.6	--
23	--	--	--	--	--	--	--	10.8	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.2	2.3	--
33	--	--	--	--	0.1	--	5.1	12.9	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.3	--	--	15.5	--
43	7.6	0.8	--	--	0.8	2.9	--	--	0.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.9
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.2	2.6	--
62	16.6	2.0	--	--	2.0	0.3	4.0	7.8	0.7
63	1.4	0.1	--	--	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.3	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	7.3	--	--
67	--	--	--	--	0.1	--	0.3	1.2	--
68	--	--	--	--	0.6	--	17.8	--	3.9
69	--	--	--	--	0.3	--	--	1.1	4.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	134.8	1.9	--	204.5	--	1.6	0.2	9.1	2.5
73	2.6	0.1	--	--	0.1	--	0.2	1.2	--
74	0.2	--	--	--	1.1	8.4	--	4.2	1.6
75	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
76	51.3	7.7	--	--	15.1	1.1	28.1	9.8	2.4
77	24.9	3.3	--	--	3.7	0.5	6.3	0.3	0.2
78	25.1	2.0	--	--	1.6	4.2	2.0	10.1	4.6
79	35.5	0.7	--	--	0.5	2.7	1.0	7.4	0.5
80	6.2	0.5	--	--	0.8	0.3	5.0	32.2	1.2
81	3.5	0.4	--	--	1.1	0.1	5.3	6.8	1.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	206.1	215.4	--	31.0	33.7	10.2	39.8	62.2	20.4
84	79.0	25.2	--	19.6	40.1	3.7	14.4	15.2	2.7
85	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--
86	0.2	0.6	--	--	--	0.2	0.3	--	--
87	--	--	--	--	1.2	0.2	--	10.2	42.4
88	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--
89	42.2	9.5	--	--	21.6	2.5	20.5	20.3	7.7
90	1.9	0.1	--	--	0.3	0.1	1.2	13.2	0.3
91	176.2	21.3	--	0.1	49.8	6.0	52.0	21.7	29.6
92	88.7	20.8	--	--	28.6	5.1	7.3	32.2	19.3
93	--	--	--	--	--	--	--	5.8	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	536.4	63.0	--	603.7	12.3	4.2	13.3	54.8	13.0
96	-4.4	--	--	-10.6	--	--	--	-0.2	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2388.0	297.2	177.8	1966.7	646.6	66.3	516.5	930.2	124.6
TOTAL	3826.0	672.6	177.8	2814.9	863.1	121.4	751.2	1743.7	286.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 8. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
--	--	--	--	--	--	261.9	1
--	--	--	1.1	--	--	999.9	2
0.5	--	--	11.2	--	--	899.9	3
--	--	--	--	--	--	781.7	4
--	--	--	0.5	--	--	85.6	5
--	--	--	--	--	--	12.3	6
--	--	--	--	--	--	89.4	7
--	--	--	--	--	--	694.5	8
--	--	--	--	--	--	153.0	9
--	--	--	--	--	--	801.2	10
--	0.1	--	--	--	--	36.9	11
--	--	--	0.2	--	--	197.5	12
--	--	--	--	--	--	202.5	13
--	--	--	84.6	--	--	612.6	14
--	--	--	23.6	--	--	208.8	15
--	--	--	3.1	--	--	33.2	16
--	--	--	11.0	--	--	85.3	17
--	--	--	--	--	--	350.2	18
--	--	--	2.1	--	--	95.1	19
--	--	--	11.4	--	--	43.4	20
--	--	--	3.2	--	--	71.9	21
1.5	--	--	11.5	--	--	267.6	22
--	--	--	4.7	--	--	35.7	23
--	--	--	--	14.1	--	30.4	24
--	--	--	--	--	--	76.6	25
--	--	--	--	--	--	0.6	26
--	--	--	68.6	1.1	--	166.1	27
2.3	--	--	25.5	0.2	--	124.5	28
--	--	--	14.7	--	--	183.4	29
1.7	--	--	10.1	--	--	89.2	30
1.6	--	--	--	--	--	295.2	31
6.4	--	--	--	--	--	555.4	32
0.8	--	--	27.9	--	--	261.6	33
--	--	--	--	--	--	5.1	34
--	--	--	28.8	--	--	112.5	35
--	0.1	--	3.4	--	--	298.0	36
--	--	--	--	--	--	140.2	37
13.0	--	--	0.4	--	--	329.9	38
--	--	--	--	--	--	33.5	39
--	--	--	--	--	--	81.5	40
0.3	0.3	--	2.0	--	--	523.7	41
2.1	0.2	--	134.9	1.2	--	654.5	42
--	0.3	--	231.9	126.8	--	473.5	43
--	--	--	--	262.9	--	262.9	44
--	--	--	8.4	--	--	1205.0	45
--	--	--	--	--	--	205.3	46
--	--	--	0.8	--	--	242.4	47
--	--	--	--	--	--	21.0	48
--	0.4	--	4.6	--	--	246.6	49
--	--	--	2.4	--	--	120.4	50
--	--	--	--	--	--	495.2	51
1.0	1.5	--	192.1	--	--	1311.8	52
--	--	--	4.7	--	--	70.2	53
--	--	--	464.2	--	--	786.9	54
--	--	--	--	--	--	2.1	55
--	--	--	100.5	10.0	--	1069.4	56
--	--	--	0.7	--	--	176.4	57
0.3	--	--	3.6	--	--	79.6	58
--	--	--	100.8	2.1	--	850.7	59
--	--	--	--	--	--	399.9	60
--	--	--	17.8	--	--	442.2	61
5.4	2.4	--	--	26.3	--	606.5	62
2.0	0.2	--	2.5	1.6	--	254.7	63
2.5	0.1	--	52.1	--	--	764.7	64
--	--	--	2.7	--	--	67.9	65
0.1	--	--	0.4	--	--	35.6	66
35.3	--	--	106.0	1.1	--	601.8	67
--	0.3	--	56.9	--	--	146.0	68
1.1	--	--	26.5	29.9	--	213.0	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
1.1	--	--	--	--	--	887.3	72
0.1	0.1	--	--	--	--	149.6	73
1.9	0.6	--	--	219.8	1889.6	2869.7	74
--	--	--	--	114.3	--	120.2	75
3.6	4.4	--	--	--	--	393.9	76
0.4	1.3	--	--	--	--	154.9	77
5.4	1.3	--	--	--	--	500.0	78
1.5	0.4	--	--	--	--	133.4	79
8.2	1.0	--	330.6	21.3	--	1720.3	80
3.9	0.8	--	94.3	19.0	--	265.8	81
--	--	--	--	--	--	--	82
37.6	13.3	--	--	--	--	2121.4	83
3.9	5.0	--	--	133.4	--	878.7	84
--	--	--	--	--	--	0.4	85
--	--	--	--	--	--	1.4	86
--	--	--	--	19.6	--	100.5	87
--	--	--	--	264.5	--	282.5	88
10.3	14.4	--	4.7	44.2	--	906.6	89
3.4	0.3	--	75.8	8.2	--	1022.2	90
29.2	68.3	--	--	--	--	1976.7	91
9.0	13.1	--	--	--	--	1230.3	92
--	--	--	2.2	--	--	222.1	93
--	--	--	51.5	53.5	--	105.0	94
19.6	10.0	--	--	--	--	2642.8	95
--	--	--	--	--	--	-390.0	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
358.8	323.7	--	--	--	--	35170.4	100
576.0	463.9	2423.4	1375.4	1889.6	75600.0	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 9. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of 1961 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	11.4	44.1	--	--
3	--	--	--	--	--	408.1	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	23.9
5	--	--	--	--	--	9.0	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	18.9
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	20.4
12	--	--	--	--	1.1	4.7	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1081.9	--	--
15	--	--	--	--	--	773.8	--	--
16	--	--	--	--	--	68.8	--	--
17	--	--	--	--	--	392.8	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	39.2	--	--
20	--	--	--	--	--	463.6	--	--
21	--	--	--	--	--	42.8	--	--
22	--	--	--	--	--	461.3	--	--
23	--	--	--	--	--	159.9	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	63.8	--	--	--	--	--	--	--
28	1.4	--	--	42.2	8.4	--	--	--
29	5.7	--	--	--	4.0	--	--	--
30	--	--	--	238.7	14.7	--	--	--
31	--	--	--	--	28.1	--	--	--
32	--	--	--	--	79.6	--	--	--
33	3.1	15.3	6.6	--	84.1	--	--	--
34	--	--	--	224.6	--	--	--	--
35	--	--	--	865.8	--	--	--	--
36	--	--	--	--	4.2	--	--	--
37	--	--	--	--	3.6	--	--	--
38	--	10.7	--	--	0.9	--	--	0.3
39	--	268.8	--	--	11.7	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.1	--	--	--
42	--	--	--	--	17.2	--	--	--
43	--	--	--	--	232.8	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	1.9	--	58.8	--	--	--
53	--	3.1	--	--	--	--	--	--
54	--	8.5	5.8	--	20.3	--	--	--
55	1085.5	--	16.7	--	--	--	--	--
56	66.0	--	1.5	--	--	--	--	--
57	--	--	35.5	--	--	--	--	--
58	--	279.2	136.0	--	--	--	--	--
59	17.6	--	18.8	--	39.3	--	--	--
60	--	--	--	--	3.7	--	--	--
61	--	--	--	--	52.2	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	268.8	315.6
63	--	--	--	--	--	--	18.0	3.6
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	1.7	--	6.1	--	14.6	4.3	4.1	--
68	--	--	49.0	--	6.3	--	--	--
69	--	--	149.0	--	117.2	0.3	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	30.5
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	387.5
79	--	--	--	--	--	--	--	117.3
80	118.7	40.2	48.8	83.6	82.1	237.5	78.5	108.1
81	400.1	219.9	163.5	745.0	261.3	866.1	134.1	102.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	267.6	15.9	61.6	34.5	--	--	--	--
90	28.0	17.6	9.7	52.9	30.6	115.3	18.6	25.4
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	65.5	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	220.7	88.7	92.2	208.7	85.5	47.3	260.4	13.3
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2279.9	967.9	802.6	2495.9	1274.6	5286.3	782.5	1167.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 9. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars (1961))

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
18.7	--	--	--	14.2	--	--	--	3
2.7	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.1	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	0.2	--	--	--	11
0.2	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	17
26.5	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	23
386.1	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	25
245.1	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	28
8.2	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	32
17.2	--	--	--	1.2	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
0.4	--	--	--	--	--	--	--	40
98.9	--	--	--	--	--	--	--	41
--	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	9.9	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	--	51
9.6	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	12.0	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	2.3	--	--	--	62
1.1	--	--	--	0.1	--	--	--	63
0.7	--	--	--	--	--	--	--	64
11.6	--	--	--	--	--	--	--	65
145.6	--	--	--	0.1	--	--	--	66
202.9	--	--	--	--	--	--	--	67
13.6	--	--	--	--	--	--	--	68
13.5	--	--	--	6.0	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	1965.0	70
--	--	--	--	--	348.1	413.9	--	71
--	--	--	--	14.6	--	--	--	72
--	--	--	--	0.2	--	--	--	73
--	--	--	--	491.6	--	--	--	74
--	--	--	--	8.4	--	--	--	75
--	--	--	--	366.9	--	--	--	76
--	--	--	--	65.4	--	--	--	77
--	--	--	--	13.8	--	--	--	78
--	117.3	--	--	4.3	--	--	--	79
125.5	--	--	--	2.2	--	--	1.4	80
498.7	--	--	--	5.3	--	--	1.0	81
--	2814.9	--	--	--	--	--	--	82
--	1182.9	--	--	1244.3	--	--	345.4	83
--	--	--	--	127.2	--	--	--	84
--	--	--	--	172.0	--	--	--	85
--	--	--	--	860.1	--	--	--	86
--	--	--	--	192.0	--	--	--	87
--	--	1594.2	--	-32.5	--	--	--	88
--	51.5	--	--	617.0	--	--	--	89
36.0	--	--	--	0.7	--	--	0.2	90
--	--	--	--	73.0	--	--	--	91
--	--	--	--	41.6	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	-69.0	--	--	--	--	94
1088.2	--	22.8	--	48.5	--	--	0.8	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	800.4	--	--	--	100
2950.9	4166.6	1617.0	-69.0	5151.2	348.1	413.9	2325.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 9. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1963 (Millions of 1961 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	241.5	624.6
2	--	--	--	--	--	--	62.2	42.2
3	--	--	--	--	--	--	15.3	113.2
4	--	--	--	--	--	--	13.1	42.4
5	--	--	--	--	--	--	--	33.7
6	--	--	--	--	--	--	0.5	10.5
7	--	--	--	--	--	--	28.5	234.3
8	--	--	--	--	--	--	-23.2	--
9	--	--	--	--	--	--	9.7	9.9
10	--	--	--	--	--	--	4.4	243.1
11	--	--	--	--	--	--	-1.6	45.8
12	--	--	--	--	--	--	19.0	178.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	-6.6	74.5
15	--	--	--	--	--	--	0.1	27.4
16	--	--	--	--	--	--	-0.4	--
17	--	--	--	--	--	--	-8.7	18.6
18	--	--	--	--	--	--	1.8	38.1
19	--	--	--	--	--	--	0.8	--
20	--	--	--	--	--	--	0.3	5.3
21	--	--	--	--	--	--	6.3	5.2
22	--	--	--	--	--	--	10.5	28.7
23	--	--	--	--	--	--	1.4	0.1
24	--	--	--	--	--	--	15.1	103.6
25	--	--	--	--	--	--	5.8	28.8
26	--	--	--	--	--	--	5.0	0.5
27	--	--	--	--	0.6	--	-5.8	11.9
28	--	--	0.5	1.1	2.6	1.0	1.2	4.7
29	--	--	0.2	--	0.2	--	1.9	8.8
30	--	--	--	--	--	--	-3.5	14.5
31	--	--	--	--	--	--	9.5	28.1
32	--	--	--	--	--	--	37.3	14.1
33	--	--	0.8	--	3.5	0.4	3.8	13.1
34	--	--	--	--	--	--	4.1	2.6
35	--	--	--	--	--	--	2.3	16.0
36	--	--	--	--	--	--	-19.9	421.4
37	--	--	--	--	--	--	2.2	45.4
38	--	--	2.6	--	1.9	0.1	8.4	49.3
39	--	--	21.8	0.5	52.8	20.2	10.4	4.2
40	--	--	--	--	--	--	10.8	390.3
41	--	--	--	--	--	--	26.2	732.3
42	--	--	--	--	--	--	-2.0	15.2
43	--	--	0.4	--	--	--	8.9	8.0
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	14.1	160.8
46	--	--	--	--	--	--	-11.5	--
47	--	--	--	--	--	--	-1.2	160.1
48	--	--	--	--	--	--	9.3	281.3
49	--	--	--	--	-46.4	--	5.1	152.7
50	--	--	19.8	0.1	4.6	0.8	3.1	7.1
51	--	--	0.1	--	0.9	0.5	0.7	12.6
52	--	--	19.7	1.3	27.8	6.4	-39.5	43.5
53	--	--	0.1	--	270.8	1.4	17.4	100.5
54	--	--	468.1	83.1	143.6	18.4	-25.2	99.8
55	--	--	118.3	10.6	220.1	38.7	95.8	36.9
56	--	--	4.6	1.6	16.9	1.0	-28.2	52.8
57	--	--	9.3	17.7	149.3	36.0	14.4	192.0
58	--	--	2.8	0.1	50.3	3.7	13.2	19.4
59	--	--	42.9	2.2	356.6	9.5	6.8	118.6
60	--	--	--	--	--	--	-5.5	4.6
61	--	--	9.3	--	0.4	0.1	-2.3	34.6
62	--	--	--	--	--	--	32.7	7.2
63	--	--	--	--	--	--	12.3	14.7
64	--	--	--	--	--	--	20.7	--
65	--	--	--	--	--	--	0.5	--
66	--	--	--	--	--	--	-2.5	11.0
67	--	--	--	--	--	--	8.4	29.7
68	--	--	36.3	1.1	29.1	32.8	7.1	52.3
69	--	--	--	--	6.7	2.8	3.3	18.6
70	--	6.8	--	--	--	--	--	--
71	1874.1	1678.2	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	90.8
74	--	--	--	--	--	--	--	207.7
75	--	--	--	--	--	--	--	7.5
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	4.2
78	--	--	--	--	--	--	--	12.6
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	153.0	23.8	130.7	15.4	--	161.4
81	--	--	14.0	1.1	53.2	4.7	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	33.3
84	--	--	--	--	--	--	--	81.0
85	--	--	--	--	--	--	--	7.6
86	--	--	--	--	--	--	--	1.4
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	1.4
90	--	--	20.1	3.3	29.3	3.9	--	457.4
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	-1.3	--
94	--	--	--	--	--	--	--	812.2
95	--	--	24.5	2.1	126.7	16.8	--	12.5
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	22.9
TOTAL	1874.1	1685.0	969.4	149.7	1632.1	214.3	644.4	8247.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 9. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1963 (Millions de Dollars (1961))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.2	-26.6	--	-0.4	839.3	1
	0.4	-11.9	--	-0.6	147.9	2
	1.0	-194.6	5.4	-3.8	377.5	3
	1.7	-20.1	--	-0.1	63.5	4
	0.5	-9.6	--	-0.1	33.5	5
	0.6	-13.4	--	--	-1.8	6
	0.1	-72.6	--	--	190.4	7
	0.2	-75.9	--	--	288.3	8
	--	-144.5	5.9	--	-100.0	9
	--	-417.2	--	--	-169.7	10
	--	-2.2	2.0	--	64.7	11
	3.9	-66.4	10.4	-0.3	150.8	12
	--	--	--	--	--	13
	2.8	-100.0	--	--	1052.6	14
	--	-12.8	--	--	788.5	15
	0.2	-15.8	--	--	166.0	16
	0.6	-115.0	--	--	288.4	17
	--	-22.8	--	-0.1	43.5	18
	--	-6.0	--	--	88.4	19
	--	-8.0	--	--	461.1	20
	--	-1.3	--	--	52.9	21
	3.2	-140.4	--	--	363.4	22
	--	-3.1	--	--	158.4	23
	0.1	-46.9	--	--	457.8	24
	0.2	-5.9	--	--	29.0	25
	--	-6.3	--	--	244.3	26
	0.3	-16.8	--	--	54.1	27
	0.3	-47.9	--	--	15.6	28
	0.6	-54.3	--	--	-24.6	29
	0.4	-46.7	0.2	--	218.2	30
	1.1	-90.9	--	--	-24.1	31
	1.6	-235.1	0.2	--	-102.4	32
	0.8	-102.4	11.4	-0.1	59.1	33
	0.2	-27.7	0.2	--	203.9	34
	0.7	-72.0	4.8	-0.6	817.0	35
	0.1	-32.6	--	-0.2	372.9	36
	0.4	-16.1	--	--	35.4	37
	0.7	-13.4	--	--	61.6	38
	0.2	-27.7	2.0	--	364.9	39
	--	--	--	--	389.0	40
	0.1	-33.3	--	--	726.8	41
	1.1	-45.4	--	--	85.0	42
	2.2	-134.0	21.6	-4.4	145.4	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	1.0	-171.6	--	--	4.4	45
	0.1	-30.0	--	--	246.5	46
	0.1	-11.4	0.5	--	148.2	47
	11.5	-21.2	0.7	--	281.6	48
	12.3	-90.4	8.4	--	41.6	49
	0.3	-11.4	--	--	24.3	50
	0.4	-60.1	--	--	-44.8	51
	7.5	-272.6	12.8	-0.8	-123.8	52
	5.5	-302.2	--	--	96.6	53
	27.3	-865.7	5.0	-0.1	-11.0	54
	2.0	-143.5	14.2	--	1507.2	55
	7.4	-584.4	--	--	-460.9	56
	34.1	-223.5	227.4	--	492.1	57
	1.1	-137.7	--	--	368.1	58
	17.2	-364.6	50.3	--	315.3	59
	--	-2.4	--	--	0.3	60
	0.6	-150.0	--	--	-55.2	61
	0.1	-89.5	63.9	-0.5	600.6	62
	0.1	-54.6	2.8	--	-1.9	63
	1.7	-246.3	10.0	-0.1	-42.7	64
	--	-16.8	--	--	15.8	65
	2.3	-36.7	37.3	--	157.2	66
	2.6	-172.7	14.3	--	116.0	67
	6.9	-193.3	29.6	--	70.8	68
	3.7	-141.9	0.9	-1.0	179.0	69
	--	--	--	--	1971.8	70
	--	--	23.3	--	4337.6	71
	--	--	387.5	--	402.1	72
	--	-28.7	2.4	--	95.2	73
	--	-92.7	112.6	-20.1	699.1	74
	--	-3.3	--	--	12.7	75
	--	--	47.3	-0.4	413.8	76
	--	-4.1	13.6	--	79.1	77
	--	-11.4	91.8	-1.1	493.1	78
	--	--	32.5	-205.9	65.5	79
	--	-14.4	43.5	--	1439.9	80
	--	--	29.1	-0.4	3499.5	81
	--	--	--	--	2814.9	82
	--	-82.0	92.9	-47.0	2769.7	83
	--	-172.6	107.4	-7.3	135.7	84
	--	-3.9	11.3	-66.1	121.0	85
	--	-2.6	68.0	-177.7	749.2	86
	--	-17.1	6.3	-9.7	171.4	87
	--	--	--	-6.9	1554.8	88
	--	-8.4	161.4	-139.5	1063.0	89
	1.1	--	17.4	--	867.5	90
	--	--	373.7	--	446.7	91
	--	--	103.6	--	145.1	92
	1.7	-288.0	--	--	-222.1	93
	--	-848.2	--	--	-105.0	94
	--	537.5	73.1	--	2970.2	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	4896.6	--	5719.9	100
	175.4	-7982.1	7237.4	-695.5	46113.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 10. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	880.5	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1242.6	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1296.8	--	2.8	--	--	--	--	6.2	--
4	26.2	--	869.3	--	--	--	--	--	--
5	--	123.2	--	--	--	--	--	--	--
6	--	10.8	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	321.9	--	--	--	--	--
8	--	--	--	959.4	--	--	--	--	--
9	--	--	--	57.0	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	677.8	--	--	--	--
11	--	--	--	--	112.9	--	--	--	--
12	--	--	--	215.3	26.8	137.8	--	--	--
13	--	--	--	11.3	--	2.5	189.3	--	--
14	45.7	--	--	--	--	--	--	1503.7	1.0
15	2.0	--	--	--	--	--	--	1011.5	--
16	--	--	--	--	--	--	--	220.7	--
17	--	--	--	--	--	--	--	397.9	0.5
18	--	--	--	--	--	--	--	424.5	4.7
19	--	--	--	--	--	--	--	220.5	--
20	--	--	--	--	--	--	--	480.7	--
21	--	--	--	--	--	--	--	127.3	--
22	7.0	--	--	--	--	--	--	623.1	0.2
23	--	--	--	--	--	--	--	4.8	192.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	516.5
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	2.5	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.3	4.0	2.4	0.2	1.0	0.8	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.1	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	2.1	14.5	6.8	--	--	--
64	--	--	--	5.2	--	--	--	--	--
65	--	--	--	25.1	--	--	--	0.2	--
66	--	--	--	--	--	--	--	5.6	0.4
67	--	--	--	--	--	--	--	32.3	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	10.8	--	--	--	--	0.3	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.2	1.0	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	1.1	0.3	--	0.4	--	95.1	8.6
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	1.3	--	0.5	9.4	23.0	0.1	0.3	2.5	0.9
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	20.2	4.6	--	--	--	3.1	0.9
89	--	0.4	--	3.4	--	1.5	1.1	1.5	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3502.2	134.5	907.8	1621.6	857.3	150.6	191.6	5167.6	733.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 10. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	3
--	--	--	--	--	--	8.5	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
1.9	--	--	--	0.2	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
252.7	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	240.3	--	--	--	--	--	--	--	27
--	104.6	--	37.6	2.1	--	--	0.1	--	28
--	8.0	149.9	1.3	--	--	--	1.4	6.4	29
--	--	--	305.6	--	13.5	--	--	1.0	30
--	--	--	--	301.8	1.7	--	--	--	31
--	--	--	--	489.8	--	--	0.3	--	32
--	2.0	1.8	--	311.4	9.8	--	4.0	--	33
--	--	--	--	--	178.2	--	--	--	34
--	--	2.8	5.3	27.4	922.1	--	0.2	--	35
--	--	--	--	--	--	719.3	--	--	36
--	--	--	--	--	--	189.6	--	--	37
--	--	--	--	--	--	381.4	17.5	--	38
--	0.4	0.7	1.1	--	--	8.0	370.3	0.2	39
--	--	--	--	--	--	0.1	--	508.1	40
--	--	--	--	--	--	--	--	1368.1	41
--	--	27.7	--	5.8	--	2.6	--	635.7	42
--	--	--	--	--	--	--	--	17.2	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.1	--	--	--	0.2	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	0.2	2.4	0.2	51
--	--	4.0	--	1.1	--	2.5	3.2	--	52
0.3	1.2	1.0	--	--	0.3	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	0.1	--	2.9	55
--	--	1.4	--	--	--	--	0.8	--	56
--	--	1.2	--	--	--	--	0.9	--	57
--	--	--	--	--	--	--	14.0	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.6	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	6.1	--	--	--	--	0.4	--	3.1	62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	66
--	--	1.8	--	0.6	--	--	--	--	67
--	--	15.0	--	7.8	1.4	2.5	5.3	7.4	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	0.1	--	3.2	78
3.0	10.7	2.4	2.3	8.0	11.3	12.6	4.6	11.3	79
--	--	--	--	--	--	--	--	--	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	0.3	0.7	0.7	1.1	1.4	0.4	1.5	82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
1.0	--	0.3	0.1	1.4	0.6	0.9	0.7	2.4	88
--	0.5	--	--	--	--	0.8	2.5	0.5	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
356.2	431.2	223.4	358.0	1226.4	1147.9	1343.8	431.5	2607.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 10. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	8.8	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	9.0	0.3	2.6
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	3.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	0.8	--	--	0.2	--	--	--
29	--	--	4.0	--	0.5	1.4	0.7	--	4.7
30	--	--	--	0.5	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.9	--	--	--	0.5	--	1.0
39	0.1	0.7	16.6	--	--	19.4	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	2.6	0.2	--	--	--	--	--	--	0.9
42	24.9	--	11.0	--	--	--	1.1	5.1	--
43	614.4	0.1	0.3	0.4	0.4	0.1	--	--	1.1
44	265.0	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1320.9	90.1	12.1	9.8	--	0.7	--	0.2
46	--	462.4	7.8	--	--	--	--	--	--
47	--	419.6	4.8	--	--	--	--	--	--
48	--	330.8	--	--	--	--	--	--	0.4
49	--	257.3	16.9	--	--	8.2	--	--	3.4
50	--	--	141.6	8.1	1.5	3.6	--	--	--
51	--	77.6	418.8	8.0	--	--	1.4	--	--
52	--	26.1	1168.1	25.3	29.7	60.7	--	--	--
53	--	0.6	4.0	211.0	1.1	--	--	--	--
54	--	21.6	125.9	583.8	41.8	122.5	1.0	0.4	--
55	--	--	2.2	5.8	1672.7	--	--	--	--
56	--	--	29.1	0.2	665.8	--	--	--	--
57	--	--	17.9	18.6	688.1	0.7	0.3	--	--
58	--	0.4	10.7	11.4	--	467.3	0.1	--	0.4
59	--	2.7	9.4	43.2	28.0	1078.4	3.8	--	--
60	--	--	--	--	--	--	454.3	--	--
61	--	--	3.9	--	--	--	406.4	--	1.7
62	--	--	--	--	--	--	--	1250.3	--
63	--	13.9	--	--	--	--	--	188.2	33.6
64	--	--	0.1	--	--	--	--	--	764.6
65	--	--	--	--	--	--	--	--	75.1
66	--	--	--	--	--	--	--	--	202.2
67	--	2.8	--	--	--	--	5.1	1.3	696.2
68	--	--	1.7	2.2	0.3	24.2	--	--	--
69	0.9	0.2	11.9	--	2.2	2.7	2.3	0.4	6.6
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	13.2	--	--	--	--	--	0.1	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	11.6	8.1	39.8	40.9	77.6	85.6	13.4	4.3	74.4
81	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.4	3.7	1.6	1.2	2.1	1.2	1.2	23.8	3.2
84	2.0	--	--	0.4	4.6	82.9	--	--	2.1
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	0.7	2.0	1.8	1.0	2.5	3.0	1.5	0.4	1.7
89	23.0	--	30.1	14.3	10.4	46.0	2.7	--	0.1
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	951.8	3108.3	2181.3	995.5	3256.1	2034.1	912.8	1475.8	1914.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 10. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
3.9	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	228.2	13
--	--	--	--	--	--	--	9.7	--	14
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	15
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	16
--	--	--	--	--	--	--	2.3	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	6.5	31.7	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	5.5	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	2.5	--	27
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	28
8.0	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
1.6	--	--	--	--	--	--	4.0	1.5	33
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
1.0	--	--	--	--	--	--	0.5	0.3	35
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
0.5	--	--	--	--	--	--	1.2	4.7	38
2.4	--	--	--	--	--	--	2.1	0.2	39
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	40
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	41
38.2	--	--	--	--	--	--	5.4	--	42
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
2.1	--	--	--	--	--	--	0.3	--	51
--	--	--	--	--	--	--	5.1	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
7.5	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
2.9	--	13.6	--	--	--	--	0.2	--	57
2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	58
20.9	--	--	--	--	54.6	--	0.6	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
0.1	--	--	--	--	--	--	1.8	--	61
--	--	--	2.9	--	--	0.4	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	67
208.6	--	--	--	--	--	--	1.0	--	68
318.1	--	--	--	--	--	--	13.1	--	69
--	2262.6	--	--	--	--	--	--	--	70
--	4717.3	--	--	--	--	--	--	--	71
--	1311.6	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	274.9	--	--	--	--	--	73
--	--	3722.8	--	168.5	--	--	--	9.5	74
--	--	--	--	--	143.7	--	--	--	75
--	--	--	--	--	883.0	--	--	--	76
--	--	--	--	--	246.4	--	--	--	77
--	--	3.5	--	--	--	1050.8	--	--	78
--	--	--	--	--	--	201.6	--	--	79
32.4	--	--	--	5.1	--	--	2913.0	--	80
--	--	7.1	--	--	--	10.1	--	3928.8	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
1.6	25.3	9.4	0.3	2.2	0.8	3.2	21.3	23.1	83
2.1	--	6.3	--	--	32.4	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	4.1	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	1.9	--	78.7	87
1.1	--	16.2	--	--	--	--	--	629.6	88
16.7	34.3	24.0	--	1.7	3.1	12.4	201.2	--	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
701.2	8351.1	3802.8	278.1	177.6	1368.1	1281.0	3196.4	4941.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 10. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	4.6	--	--	23.5	3.7
82	--	--	--	2940.2	--	--	--	--	--
83	4098.6	690.8	192.7	--	5.2	--	--	26.4	4.4
84	--	--	--	--	953.3	--	--	--	0.2
85	--	--	--	--	--	127.0	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	793.9	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.3	278.1
88	--	--	--	--	0.1	--	--	1746.1	15.2
89	24.0	--	--	--	0.8	--	--	9.1	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4122.6	690.8	192.7	2940.2	964.0	127.0	793.9	1805.4	301.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 10. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Tourism Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	881.2	1
	--	--	--	--	--	1242.7	2
	--	--	--	--	--	1306.0	3
	--	--	--	--	--	904.5	4
	--	--	--	--	--	123.2	5
	--	--	--	--	--	10.8	6
	--	--	--	--	--	330.8	7
	--	--	--	--	--	1065.6	8
	--	--	--	--	--	57.0	9
	--	--	--	--	--	677.8	10
	--	--	--	--	--	112.9	11
	--	--	--	--	--	392.9	12
	--	--	--	--	--	203.1	13
	--	--	--	--	--	1796.4	14
	--	--	--	--	--	1023.2	15
	--	--	--	--	--	222.4	16
	--	--	--	--	--	401.9	17
	--	--	--	--	--	431.5	18
	--	--	--	--	--	220.5	19
	--	--	--	--	--	519.2	20
	--	--	--	--	--	127.3	21
	--	--	--	--	--	639.2	22
	--	--	--	--	--	196.8	23
	--	--	--	--	--	516.5	24
	--	--	--	--	--	97.4	25
	--	--	--	--	--	252.7	26
	--	--	--	--	--	242.9	27
	--	--	--	--	--	152.3	28
	--	--	--	--	--	190.7	29
	--	--	--	--	--	322.2	30
	--	--	--	--	--	310.6	31
	--	--	--	--	--	500.8	32
	--	--	--	--	--	344.3	33
	--	--	--	--	--	231.7	34
	--	--	--	--	--	965.9	35
	--	--	--	--	--	735.3	36
	--	--	--	--	--	189.9	37
	--	--	--	--	--	418.5	38
	--	--	--	--	--	427.5	39
	--	--	--	--	--	508.2	40
	--	--	--	--	--	1380.8	41
	--	--	--	--	--	792.9	42
	--	--	--	--	--	636.0	43
	--	--	--	--	--	265.0	44
	--	--	--	--	--	1434.9	45
	--	--	--	--	--	475.5	46
	--	--	--	--	--	429.0	47
	--	--	--	--	--	334.5	48
	--	--	--	--	--	301.1	49
	--	--	--	--	--	155.0	50
	--	--	--	--	--	518.3	51
	--	--	--	--	--	1335.0	52
	--	--	--	--	--	219.3	53
	--	--	--	--	--	930.5	54
	--	--	--	--	--	1683.9	55
	--	--	--	--	--	716.7	56
	--	--	--	--	--	752.4	57
	--	--	--	--	--	498.0	58
	--	--	--	--	--	1256.2	59
	--	--	--	--	--	455.1	60
	--	--	--	--	--	424.2	61
	--	--	--	--	--	1250.8	62
	--	--	--	--	--	266.0	63
	--	--	--	--	--	815.9	64
	--	--	--	--	--	100.6	65
	--	--	--	--	--	208.3	66
	--	--	--	--	--	765.5	67
	--	--	--	--	--	242.1	68
	--	--	--	--	--	409.6	69
	--	--	--	--	--	2262.6	70
	--	--	--	--	--	4717.3	71
	--	--	--	--	--	1311.6	72
	--	--	--	--	--	274.9	73
	--	--	--	--	--	3912.4	74
	--	--	--	--	--	143.7	75
	--	--	--	--	--	883.0	76
	--	--	--	--	--	246.4	77
	--	--	--	--	--	1072.1	78
	--	--	--	--	--	203.7	79
	--	3.4	--	--	--	3481.6	80
1.8	5.6	--	--	--	--	3986.3	81
--	--	--	--	--	--	2940.2	82
2.1	7.0	--	--	--	--	5200.0	83
--	54.6	--	--	--	--	1141.2	84
--	--	--	--	--	--	127.0	85
--	--	--	--	--	--	793.9	86
--	2.6	--	--	--	--	285.1	87
0.4	0.3	--	--	--	--	1911.0	88
593.2	427.8	--	--	--	--	2116.8	89
--	--	--	--	--	2078.8	2078.8	90
--	--	2666.6	--	--	--	2666.6	91
--	--	--	1442.8	--	--	1442.8	92
--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	100
	597.4	501.4	2666.6	1442.8	2078.8	81546.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 11. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	14.1	--	--	--	--	--	--	268.5	8.3
2	33.9	--	--	--	--	--	--	849.5	--
3	83.1	--	1.1	--	--	--	--	665.2	6.1
4	0.2	--	68.1	0.1	--	--	--	--	--
5	--	1.6	--	--	--	--	--	88.0	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--
8	--	--	--	7.0	--	--	--	--	--
9	0.6	--	0.1	1.7	--	0.2	--	1.9	0.8
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.0	--	--	0.6	0.8	--	0.1	2.5	0.4
12	6.1	0.8	--	4.4	0.2	3.5	0.5	4.3	--
13	--	--	--	28.1	32.5	1.9	0.3	--	--
14	2.1	--	--	--	--	--	--	267.6	1.5
15	--	--	--	--	--	--	--	123.6	--
16	--	--	--	--	--	--	--	18.5	--
17	--	--	--	--	--	--	--	43.6	0.6
18	299.9	--	4.4	--	--	--	--	78.2	--
19	--	--	--	--	0.2	--	--	80.7	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--
21	--	--	--	--	--	--	--	50.9	17.2
22	--	--	--	--	--	--	--	163.0	29.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	18.6
24	--	--	--	--	--	--	--	0.1	17.1
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	11.4	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.3	--	--	--	--	--	--	14.8	0.4
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.2	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--
33	17.0	5.0	1.9	2.9	--	--	--	14.1	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	1.7	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	3.4	--	0.4	0.7	--	0.1	--	5.6	1.1
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	14.6	0.5
42	4.4	--	--	8.1	--	0.4	--	156.3	27.3
43	--	--	--	0.1	--	--	--	0.1	6.6
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	13.2	0.4	--	7.6	2.0	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	0.7	0.1	--	--	--	--
52	22.9	0.7	6.2	1.4	0.5	--	--	88.5	15.7
53	37.3	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	1.8	3.8	30.4	2.6	4.1	6.9	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	8.0	--	3.6	--	--	--
57	0.6	6.5	1.6	1.5	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	4.6	--	--	--	--	2.1	--	--
60	--	--	--	--	--	0.3	0.7	--	--
61	0.1	0.2	0.1	1.7	--	--	0.5	19.3	28.7
62	122.1	6.2	20.5	14.1	1.8	3.4	3.7	20.5	3.4
63	20.2	1.2	0.9	3.6	0.3	1.6	1.9	4.9	0.5
64	38.1	0.2	0.2	12.6	2.7	--	0.1	27.1	4.9
65	48.6	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	6.7	--	--	--	--	--	--	8.2	--
67	24.2	0.2	1.0	24.1	0.2	1.9	1.1	36.1	2.8
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	1.8	--	--	--	--	--	1.5	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	59.0	0.5	17.5	19.7	21.8	0.7	0.1	13.6	2.9
73	2.1	--	0.1	0.5	0.5	--	0.1	2.2	0.3
74	9.3	1.7	71.1	15.0	1.8	4.1	7.0	43.3	2.3
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	13.9	0.3	2.5	2.9	2.4	0.4	1.3	13.7	1.9
77	1.4	--	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	2.4	0.3
78	38.1	0.1	1.7	37.4	13.7	2.6	2.2	19.8	2.9
79	4.9	--	--	1.5	0.7	0.1	0.1	6.1	2.4
80	91.1	3.2	7.0	23.6	1.8	3.5	4.5	130.9	6.8
81	20.3	0.9	1.7	1.7	--	0.4	0.6	2.9	0.5
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	116.3	1.3	65.7	44.0	161.4	2.6	7.1	38.6	8.5
84	3.9	0.3	4.1	23.6	40.0	0.4	1.9	23.5	12.8
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	37.9	1.2	27.0	14.3	4.8	4.1	10.1	56.2	10.1
90	43.6	1.6	2.5	8.3	0.5	1.8	1.7	136.8	8.4
91	172.0	1.1	102.3	86.2	10.8	6.6	29.7	52.0	8.1
92	0.2	--	5.3	7.5	5.1	0.6	4.6	131.3	60.0
93	--	--	--	--	--	--	--	130.1	0.7
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	134.9	2.8	29.7	28.2	39.3	3.0	4.7	41.0	17.3
96	-35.4	-0.4	--	-27.4	--	--	--	-9.0	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	1989.1	87.0	459.1	1168.9	510.1	98.6	90.4	1209.4	393.4
TOTAL	3502.2	134.5	907.8	1621.6	857.3	150.6	191.6	5167.6	733.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 11. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	6.2	--	--	--	0.1	3
--	--	--	--	--	--	388.9	0.9	371.0	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	0.2	13.2	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	0.5	0.1	0.4	0.8	0.3	0.2	0.2	22.4	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	0.1	0.1	--	0.3	0.1	0.2	0.1	3.6	11
--	1.0	--	0.2	0.1	--	--	--	19.3	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
0.8	--	0.1	22.8	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	15
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21
0.3	--	--	--	2.0	--	0.1	--	5.8	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
71.7	--	--	--	--	--	--	--	--	25
1.6	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	27
--	8.3	0.2	15.4	4.2	1.5	--	6.3	0.2	28
--	2.0	13.7	8.4	3.4	0.8	2.3	12.9	1.5	29
--	--	--	66.8	--	10.0	--	0.1	--	30
--	2.6	0.8	--	263.9	50.9	--	--	--	31
--	44.2	2.1	7.6	104.7	353.4	1.5	26.4	2.0	32
--	--	0.1	2.4	37.9	25.9	--	3.6	17.4	33
--	--	--	--	--	5.6	--	--	--	34
--	0.9	--	1.0	--	54.8	--	--	--	35
--	--	--	0.2	--	--	85.1	19.1	0.4	36
--	--	--	0.4	--	--	28.5	12.7	0.2	37
--	0.2	0.8	0.6	0.5	--	47.0	9.1	65.4	38
--	--	--	--	--	--	--	10.9	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	79.1	40
1.9	1.4	7.1	0.3	3.6	0.9	2.0	3.1	276.1	41
22.8	3.6	5.1	7.2	12.5	9.6	2.0	5.7	31.1	42
--	--	0.4	--	--	--	--	0.2	8.6	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.1	--	0.2	14.8	0.7	45
--	--	--	--	--	--	1.9	0.7	7.4	46
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	1.8	--	0.1	--	--	--	0.8	2.1	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.1	--	--	--	0.2	1.3	--	0.6	51
0.8	6.5	0.2	3.5	2.4	--	10.8	30.0	16.7	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.2	0.8	0.1	--	--	5.9	3.7	10.0	61
0.3	1.1	0.3	0.5	5.3	0.8	6.2	0.7	22.8	62
--	1.0	1.2	0.2	0.8	0.1	4.5	0.1	11.5	63
1.8	71.9	68.5	4.9	42.9	1.4	10.9	--	72.3	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	4.1	3.1	7.7	21.2	2.8	7.7	7.9	27.3	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	0.5	4.3	8.4	18.7	0.6	10.6	0.7	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.1	1.1	0.3	0.6	5.0	1.2	6.3	1.2	10.4	72
--	0.1	0.1	--	0.3	0.1	0.2	0.1	3.1	73
0.5	0.5	0.2	0.4	1.5	1.4	1.7	0.5	8.2	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
0.5	2.0	1.0	1.2	3.8	3.7	4.9	1.9	8.1	76
0.1	0.4	0.2	0.6	0.8	1.5	0.5	0.5	1.2	77
0.7	3.1	1.9	1.4	8.3	2.5	13.6	2.5	68.2	78
0.1	--	--	0.2	0.9	0.4	1.1	0.8	--	79
4.6	8.7	7.3	12.6	30.0	49.2	27.2	21.0	38.6	80
--	0.1	--	0.1	0.5	0.1	0.9	0.1	2.3	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
4.2	7.1	2.8	6.0	13.5	26.5	19.0	6.7	27.2	83
2.3	4.1	1.1	2.1	6.2	6.5	5.3	3.2	13.8	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
2.0	2.6	2.3	5.0	13.7	6.2	28.9	3.4	35.1	89
6.6	9.6	3.0	5.6	20.2	7.8	40.1	7.7	96.4	90
3.1	6.5	3.8	5.8	24.0	8.8	33.3	4.8	64.4	91
22.9	11.5	6.6	6.0	16.4	24.0	6.5	8.6	19.6	92
--	19.9	--	1.6	59.4	--	--	--	0.5	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
3.0	3.6	3.2	3.1	10.1	7.1	17.9	4.3	41.1	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
104.9	196.0	83.9	150.1	463.9	437.3	528.1	182.9	1085.4	100
356.2	431.2	223.4	358.0	1226.4	1147.9	1343.8	431.5	2607.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 11. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	0.5	--	--	--	--	0.3	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	97.3	--	--	--	--	0.2	--	--
8	--	730.0	--	--	--	0.3	7.7	0.1	0.9
9	0.1	63.7	0.5	0.4	3.2	0.7	7.1	--	7.5
10	--	--	--	--	--	--	--	808.2	--
11	0.2	4.1	1.7	0.4	0.9	0.5	3.6	1.2	3.8
12	--	16.5	1.2	3.6	1.0	0.6	63.7	1.1	26.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	6.5
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
19	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.4
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
22	--	--	0.1	--	--	--	--	--	19.6
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	6.1	49.0	--	--	--	--
28	--	--	1.9	8.5	13.8	15.6	0.9	--	--
29	--	--	3.6	--	4.4	13.0	1.3	0.4	16.6
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3
32	--	--	--	0.3	7.4	5.3	1.5	--	1.1
33	0.2	--	0.8	0.2	8.1	--	0.1	--	3.0
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	0.3	3.1	2.3	4.2	0.6	0.3	--	--
37	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--
38	0.2	4.4	3.4	1.2	2.2	2.5	1.3	0.3	1.9
39	--	0.8	--	--	3.0	5.1	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	5.1
41	156.1	2.6	2.7	0.1	3.1	1.8	7.1	--	3.1
42	5.6	4.3	14.1	2.2	5.4	17.7	12.1	1.5	49.1
43	60.7	--	0.1	--	--	1.6	0.1	--	0.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	195.9	433.2	118.7	173.7	63.1	6.3	--	--
46	--	84.9	45.8	5.9	18.7	35.5	--	--	0.9
47	--	93.3	30.6	5.5	16.2	79.1	--	--	1.7
48	--	8.3	2.8	--	5.1	3.6	--	--	--
49	3.9	152.0	15.7	6.4	18.1	15.1	3.0	0.1	11.2
50	--	--	--	5.5	1.9	1.4	--	--	--
51	--	5.2	105.2	20.5	16.4	1.9	--	--	--
52	--	22.7	187.8	52.1	115.2	70.9	7.8	9.0	29.4
53	--	--	0.1	23.7	--	--	--	--	--
54	--	7.7	12.1	79.6	23.1	51.6	--	--	--
55	--	--	0.8	0.3	1.4	0.1	--	--	--
56	--	--	3.0	4.7	998.6	0.6	--	--	--
57	--	0.1	0.1	--	137.6	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	13.3	40.6	--	--	0.1
59	--	--	8.4	45.8	50.8	296.8	1.9	--	--
60	--	--	--	--	--	--	69.7	--	--
61	--	33.9	10.5	1.6	46.3	14.0	38.7	--	18.0
62	1.4	19.0	4.3	1.6	3.0	2.3	10.9	0.2	7.3
63	0.9	26.5	2.0	1.0	3.8	1.4	4.1	22.6	59.7
64	2.0	20.5	11.2	2.5	4.7	30.2	13.0	7.9	304.2
65	--	0.2	--	--	--	--	--	--	22.7
66	--	--	--	--	--	--	--	--	17.0
67	15.0	5.2	16.5	4.7	12.4	12.3	5.8	37.2	61.4
68	10.1	0.1	0.7	1.0	20.7	1.7	0.4	--	--
69	0.9	0.4	2.6	2.0	10.1	2.0	2.0	4.3	6.9
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	3.6	16.9	6.0	3.7	10.1	4.7	4.9	30.7	12.0
73	0.2	3.5	1.4	0.3	0.8	0.5	3.0	116.7	3.7
74	1.3	5.5	4.1	1.3	11.3	6.6	1.3	2.5	5.1
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	9.5	6.6	12.3	6.7	12.9	13.2	4.3	1.3	8.6
77	11.1	0.7	1.7	1.0	1.7	1.9	0.5	0.4	2.8
78	4.2	47.5	10.1	3.0	10.2	7.6	16.1	9.7	25.1
79	0.8	--	--	0.7	--	1.4	--	--	7.8
80	21.2	108.9	55.2	32.8	38.7	45.0	13.8	2.4	48.1
81	0.2	2.1	0.7	0.3	0.6	0.4	1.3	--	1.0
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	24.4	15.6	21.6	11.1	21.1	42.1	11.2	19.6	30.6
84	12.1	17.5	16.7	9.3	39.0	16.1	6.1	5.7	22.5
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	11.7	31.0	27.8	7.9	53.0	18.0	43.5	15.6	35.3
90	16.2	111.4	39.8	14.0	50.1	21.3	31.5	7.8	50.7
91	12.2	76.5	39.0	19.4	59.0	30.5	38.2	16.1	35.8
92	38.2	11.3	31.1	16.2	42.5	45.1	12.6	16.8	107.2
93	--	--	--	--	--	0.1	0.4	--	0.9
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	12.4	33.1	24.3	10.4	25.7	17.6	18.3	17.0	35.0
96	--	-0.4	--	--	--	--	--	--	-0.2
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	510.1	1012.9	947.0	441.2	1078.7	971.0	427.1	317.0	788.7
TOTAL	951.8	3108.3	2181.3	995.5	3256.1	2034.1	912.8	1475.8	1914.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 11. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	221.1	2
0.2	17.9	0.7	--	--	--	--	3.1	0.1	3
--	4.9	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
10.1	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8
0.3	1.3	4.2	--	--	--	36.5	0.3	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.2	--	0.7	2.6	--	0.1	4.3	0.7	2.4	11
0.6	78.7	2.0	--	--	--	--	--	--	12
--	140.4	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.1	5.1	14
--	--	--	--	--	--	--	4.3	0.4	15
0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.8	17
--	--	0.5	--	--	--	--	0.3	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.8	5.7	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.9	21
--	--	--	--	--	--	--	0.3	2.2	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.3	14.4	27.1	--	--	0.1	--	--	2.3	27
1.4	14.4	3.8	--	--	--	--	0.6	4.4	28
5.9	79.7	1.2	--	1.0	--	--	7.8	0.4	29
2.6	0.4	0.1	--	--	--	--	0.1	0.1	30
3.7	0.4	--	--	--	--	--	0.5	--	31
9.1	6.3	1.4	--	--	--	--	2.1	4.6	32
3.2	69.6	2.5	--	0.9	0.9	--	5.8	1.1	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.1	--	--	--	--	--	--	--	15.2	35
7.3	182.6	--	--	--	--	--	2.2	0.2	36
0.9	102.6	--	--	--	--	--	0.4	0.2	37
7.1	191.1	--	--	--	--	--	3.6	6.0	38
--	14.2	--	--	--	--	--	--	0.3	39
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	40
6.8	56.5	--	--	--	--	--	5.4	6.7	41
8.7	25.1	0.3	--	1.3	--	--	31.2	61.7	42
0.2	--	1.8	--	--	10.3	0.4	7.2	4.8	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	360.8	5.4	--	--	--	--	2.3	--	45
8.3	2.5	0.1	--	--	--	--	--	--	46
8.9	27.9	0.9	--	--	--	--	0.1	--	47
0.2	2.4	--	--	--	--	--	--	--	48
13.8	9.8	0.3	--	--	--	--	0.3	--	49
0.9	110.3	1.7	--	--	--	--	--	--	50
--	413.6	0.4	--	--	--	--	--	--	51
24.8	436.1	1.1	--	--	--	--	22.1	35.8	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	132.6	0.9	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	10.8	41.6	--	--	--	--	--	--	56
--	--	60.4	--	--	--	--	--	--	57
0.7	14.9	--	--	--	0.6	--	--	--	58
4.9	364.8	7.3	--	--	31.0	--	0.2	--	59
0.1	378.0	--	--	--	--	--	--	--	60
10.0	209.0	1.3	--	--	--	--	1.1	0.9	61
1.1	60.4	155.0	0.3	2.1	3.2	10.6	49.1	38.4	62
1.1	69.1	11.7	0.1	0.2	0.5	0.4	3.6	1.9	63
31.9	5.9	0.3	--	--	0.3	--	2.0	3.5	64
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	65
--	0.3	--	--	--	--	--	--	--	66
7.6	124.1	3.4	--	--	0.1	--	1.1	0.4	67
24.1	15.8	0.2	--	--	2.5	--	0.4	0.3	68
20.6	52.7	1.8	--	--	0.2	--	0.8	4.1	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.1	4.2	147.3	3.4	7.0	43.4	52.5	5.1	27.6	72
0.2	0.3	0.9	6.7	0.1	0.1	3.0	0.7	2.8	73
0.9	43.7	338.5	0.5	9.3	63.9	1.0	116.6	44.2	74
--	--	--	--	--	5.4	--	--	--	75
4.2	8.1	41.2	1.9	1.5	19.7	2.5	41.8	34.3	76
1.5	1.2	1.8	0.2	0.4	10.2	1.8	24.1	45.7	77
2.9	4.0	10.4	6.0	1.8	3.0	21.4	16.8	61.0	78
0.5	0.3	5.8	0.1	0.8	1.3	0.2	7.7	13.9	79
19.6	434.9	72.4	0.1	1.1	3.8	3.3	46.7	24.8	80
0.2	55.0	23.9	0.1	0.5	4.6	1.6	4.4	7.5	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
15.8	85.7	73.6	4.7	7.3	24.6	36.4	154.2	360.8	83
5.9	175.0	16.1	1.9	1.3	13.2	5.5	40.3	44.9	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	26.3	--	--	--	87
--	--	17.3	--	--	--	--	--	--	88
5.7	96.3	94.9	0.8	3.5	6.9	6.6	31.3	36.2	89
10.5	204.7	19.1	--	0.3	1.3	4.5	7.5	10.4	90
14.4	131.6	133.3	5.7	4.8	18.0	11.5	173.4	208.7	91
29.3	30.5	34.0	1.4	2.4	12.3	5.3	143.5	137.4	92
1.3	--	--	--	--	--	--	--	4.9	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
9.6	257.0	181.0	9.4	9.8	43.0	29.6	111.5	159.3	95
--	--	-139.4	--	--	-82.5	-2.6	-107.5	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
331.0	3016.3	2390.5	232.1	119.9	1099.8	1044.4	2216.5	3285.4	100
701.2	8351.1	3802.8	278.1	177.6	1368.1	1281.0	3196.4	4941.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 11. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	33.6	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--
9	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	3.0	0.1	--	--	0.1	0.1	0.2	1.4	--
12	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	230.0	--
15	--	--	--	--	--	--	--	64.2	--
16	--	--	--	--	--	--	--	8.5	--
17	--	--	--	--	--	--	--	30.1	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
19	--	--	--	--	--	--	--	5.6	--
20	--	--	--	--	--	--	--	31.5	--
21	--	--	--	--	--	--	--	10.7	--
22	--	--	--	--	--	--	--	31.3	--
23	--	--	--	--	--	--	--	10.9	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.2	2.8	--
33	--	--	--	--	0.1	--	5.7	14.3	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.6	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.3	--	--	17.1	--
43	7.7	0.7	--	--	0.8	2.8	--	--	0.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.9
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.2	3.1	--
62	18.1	2.2	--	--	2.3	0.3	4.2	9.4	0.8
63	1.6	0.1	--	--	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.3	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	7.8	--	--
67	--	--	--	--	0.1	--	0.3	1.2	--
68	--	--	--	--	0.7	--	19.9	--	4.6
69	--	--	--	--	0.3	--	--	1.2	4.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	142.8	2.3	--	210.5	--	1.7	0.2	9.5	3.1
73	3.3	0.1	--	--	0.1	--	0.2	1.5	--
74	0.2	--	--	--	1.2	8.0	--	4.9	1.7
75	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--
76	56.2	8.4	--	--	16.6	1.3	28.9	10.5	2.6
77	26.0	3.4	--	--	3.9	0.5	6.3	0.4	0.2
78	29.2	2.1	--	--	1.7	4.1	2.1	13.4	4.8
79	34.7	0.7	--	--	0.5	2.8	1.0	7.6	0.5
80	6.5	0.5	--	--	0.8	0.3	5.4	34.2	1.3
81	3.6	0.4	--	--	1.1	0.1	5.6	7.4	1.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	219.6	218.8	--	31.5	36.3	10.4	41.1	62.5	22.1
84	92.5	28.5	--	20.2	44.0	3.8	15.3	15.8	2.9
85	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--
86	0.2	0.7	--	--	--	0.2	0.3	--	--
87	--	--	--	--	1.2	0.2	--	10.5	44.4
88	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
89	45.2	9.8	--	--	23.8	2.7	21.7	22.3	8.2
90	1.9	0.2	--	--	0.3	0.1	1.3	13.7	0.3
91	222.5	19.9	--	0.1	54.1	6.6	52.5	39.0	31.4
92	95.3	20.8	--	--	30.4	5.6	7.7	33.0	20.3
93	--	--	--	--	--	--	--	5.9	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	567.9	70.2	--	631.0	13.3	4.3	13.6	57.9	13.8
96	-4.7	--	--	-11.1	--	--	--	-0.2	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2549.2	301.0	192.7	2057.9	729.1	70.4	549.6	939.9	129.9
TOTAL	4122.6	690.8	192.7	2940.2	964.0	127.0	793.9	1805.4	301.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 11. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Tourism Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	291.8	1
	--	--	1.4	--	--	1106.5	2
0.6	0.1	13.3	--	--	--	937.3	3
--	--	--	--	--	--	835.3	4
--	--	0.5	--	--	--	91.5	5
--	--	--	--	--	--	13.4	6
--	--	--	--	--	--	97.8	7
--	--	--	--	--	--	757.0	8
--	--	--	--	--	--	157.9	9
--	--	--	--	--	--	808.2	10
0.1	0.1	--	--	--	--	43.6	11
--	--	0.3	--	--	--	236.7	12
--	--	--	--	--	--	203.1	13
--	--	91.0	--	--	--	627.7	14
--	--	25.6	--	--	--	218.8	15
--	--	3.4	--	--	--	32.0	16
--	--	12.0	--	--	--	87.2	17
--	--	--	--	--	--	384.6	18
--	--	2.2	--	--	--	98.2	19
--	--	12.5	--	--	--	45.4	20
--	--	4.3	--	--	--	84.5	21
1.6	--	12.5	--	--	--	269.3	22
--	--	5.0	--	--	--	34.8	23
--	--	--	15.0	--	--	32.2	24
--	--	--	--	--	--	71.7	25
--	--	--	--	--	--	1.6	26
--	--	72.4	1.2	--	--	185.4	27
2.4	--	25.7	0.2	--	--	132.6	28
--	--	17.1	--	--	--	215.3	29
1.8	--	10.1	--	--	--	93.7	30
1.7	--	--	--	--	--	332.8	31
6.7	--	--	--	--	--	596.7	32
0.8	--	26.9	--	--	--	273.4	33
--	--	--	--	--	--	5.6	34
--	--	26.0	--	--	--	114.0	35
--	0.1	3.5	--	--	--	313.2	36
--	--	--	--	--	--	147.5	37
12.5	--	0.4	--	--	--	374.0	38
--	--	--	--	--	--	35.7	39
--	--	--	--	--	--	92.2	40
0.3	0.3	2.0	--	--	--	566.8	41
2.2	0.2	146.8	1.3	--	--	704.2	42
--	0.3	239.0	130.7	--	--	486.9	43
--	--	--	265.1	--	--	265.1	44
--	--	7.9	--	--	--	1421.3	45
--	--	--	--	--	--	212.9	46
--	--	0.8	--	--	--	265.1	47
--	--	--	--	--	--	23.0	48
--	0.4	4.3	--	--	--	260.2	49
--	--	2.5	--	--	--	131.0	50
--	--	--	--	--	--	568.7	51
1.1	1.6	219.1	--	--	--	1444.7	52
--	--	4.6	--	--	--	65.6	53
--	--	469.8	--	--	--	829.2	54
--	--	--	--	--	--	2.5	55
--	--	108.2	9.6	--	--	1188.7	56
--	--	0.8	--	--	--	209.6	57
0.3	--	4.7	--	--	--	87.4	58
--	--	104.6	2.2	--	--	925.4	59
--	--	--	--	--	--	449.0	60
--	--	21.4	--	--	--	483.4	61
5.9	2.7	--	29.2	--	--	679.1	62
2.5	0.3	2.8	1.7	--	--	275.4	63
2.7	0.1	61.4	--	--	--	866.7	64
--	--	2.6	--	--	--	74.4	65
0.1	--	0.4	--	--	--	40.6	66
36.8	--	114.8	1.1	--	--	634.8	67
--	0.3	66.0	--	--	--	169.6	68
1.2	--	26.7	30.6	--	--	223.8	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
1.3	--	--	--	--	--	919.5	72
0.1	0.1	--	--	--	--	160.1	73
2.0	0.7	--	229.9	2078.8	--	3155.7	74
--	--	--	126.0	--	--	132.2	75
3.9	4.9	--	--	--	--	430.3	76
0.4	1.3	--	--	--	--	162.4	77
5.7	1.4	--	--	--	--	546.2	78
1.5	0.3	--	--	--	--	132.2	79
8.6	1.1	348.3	22.8	--	--	1874.2	80
4.1	0.8	104.1	20.3	--	--	287.0	81
--	--	--	--	--	--	--	82
37.9	14.8	--	--	--	--	2213.8	83
4.2	5.4	--	140.9	--	--	977.9	84
--	--	--	--	--	--	0.4	85
--	--	--	--	--	--	1.5	86
--	--	--	16.5	--	--	99.2	87
--	--	--	278.0	--	--	296.9	88
11.1	15.3	5.4	47.2	--	--	1004.2	89
3.5	0.4	80.4	8.7	--	--	1114.2	90
32.2	47.6	--	--	--	--	2156.9	91
9.1	13.9	--	--	--	--	1289.8	92
--	--	2.4	--	--	--	228.2	93
--	--	148.4	64.3	--	--	212.8	94
20.4	9.0	--	--	--	--	2799.9	95
--	--	--	--	--	--	-421.0	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
370.1	378.1	--	--	--	--	37736.4	100
597.4	501.4	2666.6	1442.8	2078.8	81546.0	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 12. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of 1961 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chauss	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	11.7	45.0	--	--
3	--	--	--	--	--	405.7	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	18.8
5	--	--	--	--	--	8.7	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	19.4
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	20.8
12	--	--	--	--	1.1	5.1	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1155.6	--	--
15	--	--	--	--	--	769.9	--	--
16	--	--	--	--	--	73.0	--	--
17	--	--	--	--	--	397.3	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	38.4	--	--
20	--	--	--	--	--	476.1	--	--
21	--	--	--	--	--	48.0	--	--
22	--	--	--	--	--	468.1	--	--
23	--	--	--	--	--	161.6	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	65.3	--	--	--	--	--	--	--
28	1.4	--	--	42.7	9.6	--	--	--
29	5.7	--	--	--	4.9	--	--	--
30	--	--	--	243.1	14.9	--	--	--
31	--	--	--	--	28.1	--	--	--
32	--	--	--	--	83.4	--	--	--
33	3.2	16.6	6.8	--	84.3	--	--	--
34	--	--	--	241.6	--	--	--	--
35	--	--	--	882.3	--	--	--	--
36	--	--	--	--	4.1	--	--	--
37	--	--	--	--	3.9	--	--	--
38	--	11.0	--	--	0.9	--	--	0.3
39	--	282.3	--	--	13.8	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.0	--	--	--
42	--	--	--	--	18.6	--	--	--
43	--	--	--	--	234.5	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	2.3	--	61.8	--	--	--
53	--	3.3	--	--	--	--	--	--
54	--	9.9	5.9	--	22.1	--	--	--
55	1232.2	--	25.8	--	--	--	--	--
56	66.9	--	1.5	--	--	--	--	--
57	--	--	38.8	--	--	--	--	--
58	--	311.6	141.2	--	--	--	--	--
59	18.3	--	21.0	--	42.7	--	--	--
60	--	--	--	--	3.7	--	--	--
61	--	--	--	--	52.7	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	290.4	326.7
63	--	--	--	--	--	--	19.4	4.5
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	1.8	--	6.5	--	16.3	3.8	4.2	--
68	--	--	56.0	--	8.0	--	--	--
69	--	--	155.4	--	132.4	0.4	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	40.1
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	408.8
79	--	--	--	--	--	--	--	128.1
80	132.2	44.5	52.3	86.1	87.3	245.0	79.8	114.0
81	442.6	238.0	176.5	766.9	277.2	905.6	148.6	99.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	278.6	16.8	63.6	34.0	--	--	--	--
90	29.1	19.6	10.4	54.8	32.9	120.7	21.3	25.1
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	75.7	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	247.2	96.2	98.6	214.6	90.7	47.8	281.3	13.9
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2524.6	1049.8	862.6	2566.1	1342.5	5451.2	845.1	1220.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 12. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars (1961))

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
19.4	--	--	--	14.1	--	--	--	3
2.4	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.1	--	--	--	9
--	--	--	--	0.3	--	--	--	10
0.3	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
26.6	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
399.8	--	--	--	--	--	--	--	23
251.3	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	26
9.8	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
17.7	--	--	--	1.2	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
0.5	--	--	--	--	--	--	--	40
103.1	--	--	--	--	--	--	--	41
--	--	--	--	13.3	--	--	--	42
--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
11.0	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	17.4	54
--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	2.7	--	--	--	62
1.1	--	--	--	0.1	--	--	--	63
0.7	--	--	--	--	--	--	--	64
11.7	--	--	--	--	--	--	--	65
152.8	--	--	--	0.1	--	--	--	66
212.2	--	--	--	--	--	--	--	67
16.2	--	--	--	--	--	--	--	68
15.2	--	--	--	6.1	--	--	--	69
--	--	--	--	--	427.9	482.6	2254.2	70
--	--	--	--	15.4	--	--	--	71
--	--	--	--	0.3	--	--	--	72
--	--	--	--	522.5	--	--	--	73
--	--	--	--	9.7	--	--	--	74
--	--	--	--	397.7	--	--	--	75
--	--	--	--	69.0	--	--	--	76
--	--	--	--	16.9	--	--	--	77
--	126.0	--	--	5.0	--	--	--	78
132.5	--	--	--	2.5	--	--	2.1	79
525.0	--	--	--	6.1	--	--	1.5	80
--	2940.2	--	--	--	--	--	--	81
--	1254.7	--	--	1321.6	--	--	424.1	82
--	--	--	--	140.5	--	--	--	83
--	--	--	--	194.3	--	--	--	84
--	--	--	--	886.6	--	--	--	85
--	--	--	--	206.5	--	--	--	86
--	--	1653.7	--	-32.2	--	--	--	87
--	54.4	--	--	649.5	--	--	--	88
37.7	--	--	--	0.8	--	--	0.3	89
--	--	--	--	77.4	--	--	--	90
--	--	--	--	36.5	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
1115.4	--	23.6	-10.6	51.6	--	--	1.2	94
--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	826.8	--	--	--	100
3062.5	4375.3	1677.3	-10.6	5443.3	427.9	482.6	2700.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 12. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1964 (Millions of 1961 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-95.0	712.3
2	--	--	--	--	--	--	62.1	38.5
3	--	--	--	--	--	--	25.3	117.2
4	--	--	--	--	--	--	26.5	42.3
5	--	--	--	--	--	--	--	33.0
6	--	--	--	--	--	--	--	9.9
7	--	--	--	--	--	--	-6.7	311.2
8	--	--	--	--	--	--	18.0	--
9	--	--	--	--	--	--	6.5	12.1
10	--	--	--	--	--	--	3.7	271.0
11	--	--	--	--	--	--	-1.5	49.9
12	--	--	--	--	--	--	-6.0	214.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	6.5	86.4
15	--	--	--	--	--	--	-25.1	70.6
16	--	--	--	--	--	--	-4.1	--
17	--	--	--	--	--	--	5.0	17.5
18	--	--	--	--	--	--	1.2	39.9
19	--	--	--	--	--	--	5.2	--
20	--	--	--	--	--	--	1.5	5.1
21	--	--	--	--	--	--	-5.3	2.2
22	--	--	--	--	--	--	8.0	27.9
23	--	--	--	--	--	--	1.9	0.1
24	--	--	--	--	--	--	26.9	121.7
25	--	--	--	--	--	--	-6.6	38.4
26	--	--	--	--	--	--	7.3	0.6
27	--	--	--	--	0.8	--	1.6	9.0
28	--	--	0.5	1.3	3.1	1.1	6.8	6.9
29	--	--	0.3	--	0.3	--	4.4	11.4
30	--	--	--	--	--	--	7.4	15.8
31	--	--	--	--	--	--	24.3	30.7
32	--	--	--	--	--	--	45.6	18.8
33	--	--	1.0	--	3.7	0.4	8.0	14.5
34	--	--	--	--	--	--	11.3	4.0
35	--	--	--	--	--	--	12.2	17.4
36	--	--	--	--	--	--	16.6	438.6
37	--	--	--	--	--	--	3.8	56.1
38	--	--	3.0	--	2.2	0.1	-7.2	49.4
39	--	--	29.0	0.6	66.2	22.5	3.2	6.5
40	--	--	--	--	--	--	5.8	420.9
41	--	--	--	--	--	--	41.2	814.9
42	--	--	--	--	--	--	14.2	19.0
43	--	--	0.3	--	--	--	8.0	10.1
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	40.5	206.8
46	--	--	--	--	--	--	20.0	--
47	--	--	--	--	--	--	5.3	171.4
48	--	--	--	--	--	--	-4.4	321.8
49	--	--	--	--	-53.5	--	-2.7	167.4
50	--	--	21.7	0.2	4.9	1.1	2.4	7.8
51	--	--	0.2	--	1.3	0.6	9.1	12.2
52	--	--	24.0	1.5	31.9	7.2	20.8	48.6
53	--	--	0.1	--	312.1	1.5	15.7	123.4
54	--	--	642.4	89.8	181.8	23.4	-9.8	129.8
55	--	--	143.6	12.0	236.3	42.9	77.2	85.7
56	--	--	4.6	1.3	17.0	1.1	1.9	94.4
57	--	--	11.3	20.5	178.9	39.9	14.1	244.2
58	--	--	3.7	0.1	58.7	4.0	13.1	23.2
59	--	--	51.7	6.5	350.4	9.4	42.3	122.7
60	--	--	--	--	--	--	-0.4	5.2
61	--	--	6.7	--	0.4	0.1	2.0	38.0
62	--	--	--	--	--	--	-18.1	9.8
63	--	--	--	--	--	--	5.3	17.2
64	--	--	--	--	--	--	24.4	--
65	--	--	--	--	--	--	-3.6	--
66	--	--	--	--	--	--	-3.2	13.1
67	--	--	--	--	--	--	11.6	28.3
68	--	--	48.4	1.2	34.4	35.9	11.1	62.9
69	--	--	--	--	9.5	2.6	8.7	24.0
70	--	6.5	--	--	--	--	--	--
71	2151.2	1632.6	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	104.2
74	--	--	--	--	--	--	--	212.4
75	--	--	--	--	--	--	--	6.5
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	3.2
78	--	--	--	--	--	--	--	14.6
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	209.9	27.4	157.1	16.9	--	188.6
81	--	--	17.5	1.2	59.8	5.0	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	35.0
84	--	--	--	--	--	--	--	90.3
85	--	--	--	--	--	--	--	7.9
86	--	--	--	--	--	--	--	1.5
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	3.8
90	--	--	25.9	3.6	33.3	4.1	--	525.5
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	4.2	--
94	--	--	--	--	--	--	--	858.0
95	--	--	31.0	2.3	142.1	19.0	--	10.5
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	23.2
TOTAL	2151.2	1639.1	1276.7	169.4	1832.9	239.0	549.8	9319.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 12. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1964 (Millions de Dollars (1961))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	--	-27.5	--	-0.4	589.4	1
	0.1	-20.6	--	-0.7	136.1	2
	1.3	-214.9	5.7	-5.0	368.7	3
	0.8	-21.5	--	-0.1	69.2	4
	0.2	-10.0	--	-0.1	31.7	5
	0.5	-12.9	--	--	-2.6	6
	--	-71.4	--	--	233.0	7
	0.5	-88.5	--	--	308.7	8
	--	-144.9	5.8	--	-101.0	9
	--	-405.1	--	--	-130.4	10
	--	-2.6	2.4	--	69.2	11
	2.2	-72.1	11.0	-0.3	156.2	12
	--	--	--	--	--	13
	2.6	-82.6	0.1	--	1168.6	14
	--	-11.0	--	--	804.4	15
	0.4	-14.7	--	--	190.4	16
	0.6	-105.8	--	--	314.7	17
	--	-20.7	--	-0.1	46.9	18
	--	-7.6	--	--	122.3	19
	--	-8.8	--	--	473.9	20
	--	-2.1	--	--	42.8	21
	3.2	-137.3	--	--	369.8	22
	--	-1.7	--	--	161.9	23
	--	-64.1	--	--	484.3	24
	--	-6.1	--	--	25.8	25
	--	-8.0	--	--	251.1	26
	0.3	-19.5	--	--	57.4	27
	0.3	-54.0	--	--	19.7	28
	0.8	-62.2	--	--	-24.6	29
	0.4	-53.1	0.2	--	228.6	30
	1.2	-106.5	--	--	-22.2	31
	1.9	-245.6	0.2	--	-95.8	32
	0.7	-99.3	12.1	-0.1	70.9	33
	0.2	-31.1	0.2	--	226.2	34
	0.8	-65.5	5.2	-0.6	851.9	35
	0.1	-37.0	--	-0.2	422.0	36
	0.3	-21.6	--	--	42.4	37
	1.0	-16.2	--	--	44.5	38
	0.3	-34.5	2.0	--	391.9	39
	--	--	--	--	416.0	40
	0.1	-43.6	--	--	814.1	41
	1.0	-67.2	--	--	88.7	42
	2.1	-139.6	25.4	-5.1	149.1	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	0.9	-234.7	--	--	13.6	45
	0.4	-39.8	--	--	262.6	46
	0.1	-14.3	1.4	--	163.9	47
	16.3	-23.6	1.3	--	311.5	48
	16.5	-96.5	9.8	--	41.0	49
	0.4	-14.4	--	--	24.0	50
	0.5	-74.3	--	--	-50.5	51
	6.6	-338.7	14.4	-0.9	-109.7	52
	7.9	-310.2	--	--	153.7	53
	29.5	-1028.9	5.4	-0.1	101.3	54
	3.1	-213.5	18.6	--	1681.3	55
	11.5	-672.3	--	--	-472.0	56
	34.5	-245.2	205.9	--	542.8	57
	0.8	-146.0	--	--	410.6	58
	15.5	-400.7	50.9	--	330.7	59
	--	-2.3	--	--	6.2	60
	0.6	-159.6	--	--	-59.2	61
	0.3	-101.8	62.1	-0.4	571.8	62
	0.2	-60.5	3.2	--	-9.5	63
	2.2	-278.9	10.0	-0.1	-50.8	64
	--	-17.2	--	--	26.2	65
	1.4	-36.9	40.4	--	167.6	66
	3.7	-173.0	15.2	--	130.6	67
	7.4	-241.7	32.6	--	72.4	68
	3.8	-172.1	0.9	-1.1	185.8	69
	--	--	1.9	--	2262.6	70
	--	--	23.0	--	4717.3	71
	--	--	376.7	--	392.0	72
	--	-32.7	2.9	--	114.8	73
	--	-77.0	122.0	-23.2	756.7	74
	--	-4.7	--	--	11.5	75
	--	--	55.5	-0.5	452.6	76
	--	-3.7	15.4	--	83.9	77
	--	-12.6	99.3	-1.1	525.9	78
	--	--	33.5	-221.2	71.5	79
	--	-17.9	47.2	--	1607.4	80
	--	--	33.2	-5.2	3699.3	81
	--	--	--	--	2940.2	82
	--	-93.8	95.0	-50.4	2986.2	83
	--	-181.8	129.7	-15.4	163.3	84
	--	-4.0	12.4	-84.0	126.6	85
	--	-2.8	78.3	-171.1	792.5	86
	--	-16.3	6.7	-11.0	185.9	87
	--	--	--	-7.4	1614.1	88
	--	-9.2	189.2	-168.0	1112.6	89
	1.4	--	18.1	--	964.6	90
	--	--	432.3	--	509.7	91
	--	--	116.6	--	153.0	92
	0.3	-308.3	--	--	-228.2	93
	--	-1060.2	--	--	-212.8	94
	--	616.7	77.6	--	3181.4	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	5156.2	--	6006.3	100
	189.7	-8975.3	7664.6	-774.2	49303.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 13. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1019.0	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1245.5	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1327.1	--	3.3	--	--	--	--	7.1	--
4	21.1	--	883.3	--	--	--	--	--	--
5	--	121.9	--	--	--	--	--	--	--
6	--	10.9	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	357.2	--	--	--	--	--
8	--	--	--	952.6	--	--	--	--	--
9	--	--	--	57.8	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	721.6	--	--	--	--
11	--	--	--	--	123.4	--	--	--	--
12	--	--	--	215.8	30.2	158.3	--	--	--
13	--	--	--	14.5	--	2.9	211.7	--	--
14	45.1	--	--	--	--	--	--	1562.7	1.5
15	2.0	--	--	--	--	--	--	1037.6	--
16	--	--	--	--	--	--	--	234.5	--
17	--	--	--	--	--	--	--	427.8	1.3
18	--	--	--	--	--	--	--	443.2	5.3
19	--	--	--	--	--	--	--	188.7	--
20	--	--	--	--	--	--	--	500.0	--
21	--	--	--	--	--	--	--	141.1	--
22	8.9	--	--	--	--	--	--	659.3	0.2
23	--	--	--	--	--	--	--	5.3	213.8
24	--	--	--	--	--	--	--	--	542.7
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	3.2	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.2	7.4	1.1	0.2	2.1	0.8	0.1
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	2.0	21.4	6.7	--	--	--
64	--	--	--	5.6	--	--	--	--	--
65	--	--	--	45.0	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	6.0	0.4
67	--	--	--	--	--	--	--	35.5	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	11.0	--	--	--	--	0.3	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.1	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	1.5	0.5	--	0.5	--	98.5	9.1
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	1.3	--	0.6	11.1	23.7	0.1	0.3	2.5	1.2
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	20.4	4.1	--	0.1	--	3.0	1.1
89	--	0.4	--	3.0	--	1.8	1.3	1.8	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3670.1	133.2	923.5	1679.0	921.4	171.9	215.3	5361.9	784.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 13. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	3
--	--	--	--	--	--	9.4	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
1.8	--	--	--	0.3	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
270.6	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	253.9	--	0.1	--	--	--	--	--	27
--	119.3	--	35.5	1.6	--	--	0.1	--	28
--	8.7	169.3	1.5	--	--	--	1.4	6.1	29
--	--	--	306.5	--	13.2	--	--	1.1	30
--	--	--	--	321.9	1.2	--	--	--	31
--	--	--	--	511.1	--	--	0.3	--	32
--	3.0	1.5	--	341.8	9.2	--	4.8	--	33
--	--	--	--	--	207.9	--	--	--	34
--	--	2.0	4.7	28.5	955.9	--	0.2	--	35
--	--	--	--	--	--	719.1	--	--	36
--	--	--	--	--	--	199.5	--	--	37
--	--	--	--	--	--	398.2	16.2	--	38
--	0.6	0.9	1.3	--	--	8.9	415.6	0.2	39
--	--	--	--	--	--	--	--	532.1	40
--	--	--	--	--	--	--	--	1426.3	41
--	--	30.7	--	6.0	--	2.4	--	672.0	42
--	--	--	--	--	--	--	--	19.3	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.1	--	--	--	0.2	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	0.2	1.6	0.3	51
--	--	4.1	--	1.1	--	3.3	3.4	--	52
0.2	1.1	1.0	--	--	0.2	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	0.1	--	3.9	55
--	--	0.9	--	--	--	--	0.8	--	56
--	--	1.5	--	--	--	--	0.9	--	57
--	--	--	--	--	--	--	19.5	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	59
--	--	--	--	--	--	--	0.4	2.4	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	0.4	--	6.5	62
--	6.9	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	2.6	--	--	66
--	--	1.9	--	0.7	--	--	--	--	67
--	--	15.0	--	8.3	1.5	2.7	5.7	7.3	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	2.3	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	0.1	--	3.1	78
1.8	11.8	3.5	3.9	10.6	6.9	13.5	5.1	2.0	79
--	--	--	--	--	--	--	--	10.8	80
0.1	0.1	0.2	0.2	2.9	0.8	1.9	0.2	0.7	81
--	--	--	--	--	--	--	--	1.1	82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
0.5	--	0.3	0.2	1.2	0.5	0.8	0.7	2.7	87
--	0.4	--	--	--	--	0.7	2.7	0.6	88
--	--	--	--	--	--	--	--	--	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
366.4	467.6	245.5	357.3	1302.6	1208.1	1378.0	482.1	2737.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 13. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	15.8	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	9.9	0.5	2.5
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	3.7
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	0.8	--	--	0.2	--	--	--
29	--	--	5.3	--	1.1	4.7	1.7	--	5.4
30	--	--	--	0.5	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.9	--	--	--	0.6	--	1.0
39	0.1	0.6	16.3	--	--	20.7	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	2.7	0.3	--	--	--	--	--	--	1.0
42	26.4	--	12.2	--	--	--	1.1	--	--
43	649.2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.2	--	--	1.0
44	280.8	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1459.3	115.1	16.1	7.8	--	0.9	--	0.2
46	--	496.9	6.8	--	--	--	--	--	--
47	--	436.4	6.4	--	--	--	--	--	--
48	--	376.0	--	--	--	--	--	--	0.4
49	--	280.9	20.9	--	--	9.7	--	--	3.5
50	--	--	167.1	7.6	1.2	3.4	--	--	--
51	--	79.6	512.8	9.7	--	--	2.0	--	--
52	--	27.1	1243.9	28.7	37.1	57.2	--	--	--
53	--	0.9	4.5	242.4	1.1	--	--	--	--
54	--	24.4	159.7	686.3	52.8	123.8	0.9	0.1	--
55	--	--	2.7	7.7	2031.9	--	--	--	--
56	--	--	38.5	0.3	882.0	--	--	--	--
57	--	--	28.0	34.0	710.6	0.7	0.4	--	--
58	--	0.5	11.0	12.5	--	502.7	0.1	--	0.3
59	--	4.1	10.6	46.0	38.1	1227.9	4.8	--	--
60	--	--	--	--	--	--	511.2	--	--
61	--	--	4.2	--	--	--	440.6	--	1.5
62	--	--	--	--	--	--	--	1300.5	--
63	--	12.8	--	--	--	--	--	198.7	37.0
64	--	--	0.2	--	--	--	--	--	840.9
65	--	--	--	--	--	--	--	--	80.3
66	--	--	--	--	--	--	--	--	232.4
67	--	2.5	--	--	--	--	--	--	747.6
68	--	--	2.6	2.6	0.3	26.8	--	1.1	--
69	1.0	0.2	13.5	--	1.7	1.3	2.5	0.2	7.1
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	15.3	--	--	0.9	--	--	0.1	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	13.1	10.6	49.1	46.0	141.4	107.3	15.4	5.9	75.8
81	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.2	1.5	2.6	1.9	2.3	1.2	1.4	25.1	2.7
84	2.2	--	--	0.4	7.5	93.7	--	--	2.6
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	0.7	1.2	2.5	1.0	3.8	3.0	1.3	0.4	1.8
89	26.4	--	40.7	17.9	13.6	46.9	3.1	--	0.2
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1008.8	3381.0	2489.4	1171.3	3954.7	2262.5	1012.2	1534.3	2087.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 13. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	262.3	14
--	--	--	--	--	--	--	11.1	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	17
--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	8.8	33.7	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	6.0	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	2.5	--	27
8.1	--	--	--	--	--	--	0.2	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
1.1	--	--	--	--	--	--	4.0	1.6	33
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
1.3	--	--	--	--	--	--	0.5	0.3	35
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
0.5	--	--	--	--	--	--	0.9	4.4	38
2.3	--	--	--	--	--	--	2.4	0.2	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
38.6	--	--	--	--	--	--	0.1	--	41
--	--	--	--	--	--	--	5.5	--	42
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
1.9	--	--	--	--	--	--	0.3	--	50
--	--	--	--	--	--	--	5.7	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
9.6	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
2.6	--	15.4	--	--	--	--	0.2	--	56
3.3	--	--	--	--	--	--	--	--	57
19.1	--	--	--	--	58.5	--	0.7	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
0.1	--	--	--	--	--	--	2.0	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	2.9	--	--	0.8	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
6.1	--	--	--	--	--	--	--	--	66
226.6	--	--	--	--	--	--	1.1	--	67
336.1	--	--	--	--	--	--	14.3	--	68
--	2357.1	--	--	--	--	--	--	--	69
--	5255.5	--	--	--	--	--	--	--	70
--	1365.0	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	299.6	--	--	--	--	--	72
--	--	3975.4	--	172.6	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	153.9	--	--	9.9	74
--	--	--	--	--	970.8	--	--	--	75
--	--	--	--	--	258.0	--	--	--	76
--	--	4.4	--	--	--	1144.5	--	--	77
--	--	--	--	--	--	220.1	--	--	78
30.7	--	--	--	5.3	--	--	3091.7	--	79
--	--	7.3	--	--	--	10.5	--	4213.8	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
0.4	29.9	10.2	0.3	2.4	0.8	3.3	21.4	21.9	82
4.2	--	6.7	--	--	33.7	--	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	5.1	--	--	--	86
1.1	--	17.0	--	--	--	1.8	--	83.8	87
18.0	38.0	26.5	--	1.8	3.4	12.2	210.6	657.4	88
--	--	--	--	--	--	--	--	--	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
742.1	9045.5	4062.9	302.7	182.2	1484.1	1393.8	3391.2	5295.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 13. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwelg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	4.2	--	--	24.1	4.1
82	--	--	--	3060.7	--	--	--	--	--
83	4424.6	688.2	204.6	--	5.7	--	--	28.6	8.7
84	--	--	--	--	1065.8	--	--	--	0.2
85	--	--	--	--	--	127.8	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	827.1	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.3	294.3
88	--	--	--	--	0.1	--	--	1863.4	18.0
89	29.8	--	--	--	1.2	--	--	9.7	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4454.4	688.2	204.6	3060.7	1077.1	127.8	827.1	1926.1	325.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 13. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Tourism Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1019.9	1
	--	--	--	--	--	1245.6	2
	--	--	--	--	--	1337.6	3
	--	--	--	--	--	914.3	4
	--	--	--	--	--	121.9	5
	--	--	--	--	--	10.9	6
	--	--	--	--	--	373.0	7
	--	--	--	--	--	1046.4	8
	--	--	--	--	--	57.8	9
	--	--	--	--	--	721.6	10
	--	--	--	--	--	123.5	11
	--	--	--	--	--	418.4	12
	--	--	--	--	--	229.2	13
	--	--	--	--	--	1889.6	14
	--	--	--	--	--	1050.7	15
	--	--	--	--	--	236.4	16
	--	--	--	--	--	432.7	17
	--	--	--	--	--	451.4	18
	--	--	--	--	--	188.7	19
	--	--	--	--	--	542.8	20
	--	--	--	--	--	141.1	21
	--	--	--	--	--	678.2	22
	--	--	--	--	--	219.1	23
	--	--	--	--	--	542.7	24
	--	--	--	--	--	91.4	25
	--	--	--	--	--	270.6	26
	--	--	--	--	--	256.6	27
	--	--	--	--	--	165.2	28
	--	--	--	--	--	218.3	29
	--	--	--	--	--	323.5	30
	--	--	--	--	--	332.9	31
	--	--	--	--	--	525.1	32
	--	--	--	--	--	376.6	33
	--	--	--	--	--	260.6	34
	--	--	--	--	--	999.5	35
	--	--	--	--	--	737.8	36
	--	--	--	--	--	199.8	37
	--	--	--	--	--	434.3	38
	--	--	--	--	--	475.6	39
	--	--	--	--	--	532.2	40
	--	--	--	--	--	1441.0	41
	--	--	--	--	--	831.0	42
	--	--	--	--	--	673.1	43
	--	--	--	--	--	280.8	44
	--	--	--	--	--	1600.5	45
	--	--	--	--	--	509.4	46
	--	--	--	--	--	446.1	47
	--	--	--	--	--	379.8	48
	--	--	--	--	--	331.6	49
	--	--	--	--	--	179.5	50
	--	--	--	--	--	617.4	51
	--	--	--	--	--	1421.4	52
	--	--	--	--	--	252.1	53
	--	--	--	--	--	1087.4	54
	--	--	--	--	--	2047.1	55
	--	--	--	--	--	952.3	56
	--	--	--	--	--	806.3	57
	--	--	--	--	--	535.9	58
	--	--	--	--	--	1430.0	59
	--	--	--	--	--	512.2	60
	--	--	--	--	--	461.4	61
	--	--	--	--	--	1301.1	62
	--	--	--	--	--	289.3	63
	--	--	--	--	--	899.4	64
	--	--	--	--	--	125.5	65
	--	--	--	--	--	238.9	66
	--	--	--	--	--	819.1	67
	--	--	--	--	--	264.7	68
	--	--	--	--	--	431.8	69
	--	--	--	--	--	2357.1	70
	--	--	--	--	--	5255.5	71
	--	--	--	--	--	1365.0	72
	--	--	--	--	--	299.6	73
	--	--	--	--	--	4171.5	74
	--	--	--	--	--	153.9	75
	--	--	--	--	--	970.8	76
	--	--	--	--	--	258.0	77
	--	--	--	--	--	1169.6	78
	--	--	--	--	--	222.4	79
	--	3.8	--	--	--	3774.1	80
	1.8	6.3	--	--	--	4273.2	81
	--	--	--	--	--	3060.7	82
	2.3	8.1	--	--	--	5551.2	83
	--	73.1	--	--	--	1291.1	84
	--	--	--	--	--	127.8	85
	--	--	--	--	--	827.1	86
	--	2.8	--	--	--	302.5	87
	0.4	0.4	--	--	--	2037.3	88
	620.1	448.9	--	--	--	2239.6	89
	--	--	--	--	2196.6	2196.6	90
	--	--	2891.7	--	--	2891.7	91
	--	--	--	1547.5	--	1547.5	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	624.6	543.4	2891.7	1547.5	2196.6	87703.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 14. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trappg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	17.3	--	--	--	--	--	--	255.5	9.5
2	32.2	--	--	--	--	--	--	868.7	--
3	89.3	--	0.7	--	--	--	--	653.7	6.5
4	0.2	--	64.4	0.1	--	--	--	--	--
5	--	1.7	--	--	--	--	--	90.1	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	6.1	--	--	--	--	--
9	0.6	--	0.1	1.3	--	0.2	--	1.3	0.7
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	1.9	--	--	1.0	0.9	--	0.1	2.7	0.3
12	6.0	0.8	--	4.0	0.2	4.3	0.6	4.7	--
13	--	--	--	34.4	34.5	1.4	0.3	--	--
14	2.2	--	--	--	--	--	--	299.1	1.7
15	--	--	--	--	--	--	--	130.3	--
16	--	--	--	--	--	--	--	18.4	--
17	--	--	--	--	--	--	--	48.9	0.7
18	305.1	--	3.9	--	--	--	--	81.3	--
19	--	--	--	--	0.3	--	--	83.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--
21	--	--	--	--	--	--	--	59.2	14.2
22	--	--	--	--	--	--	--	169.5	31.9
23	--	--	--	--	--	--	--	--	19.6
24	--	--	--	--	--	--	--	0.1	16.1
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	11.5	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.4	--	--	--	--	--	--	16.6	0.5
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--
33	13.3	5.7	2.0	3.0	--	--	--	13.1	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	1.8	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	2.3	--	0.3	0.8	--	0.1	--	5.8	1.2
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	14.7	0.5
42	3.0	--	--	8.8	--	0.4	--	166.7	28.5
43	--	--	--	0.1	--	--	--	0.1	7.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	13.3	0.4	--	9.4	2.2	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	0.8	0.1	--	--	--	--
52	19.7	0.7	5.8	2.0	0.5	--	--	92.5	21.7
53	42.5	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	2.0	3.4	32.9	2.7	4.3	8.1	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	10.1	--	4.3	--	--	--
57	0.6	7.3	1.5	1.8	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	5.1	--	--	--	--	2.2	--	--
60	--	--	--	--	--	--	0.7	--	--
61	0.1	0.2	0.1	1.7	--	--	1.2	20.2	31.9
62	128.5	6.7	21.5	17.7	2.1	4.3	4.2	23.2	4.3
63	20.0	1.3	1.0	4.3	0.3	1.5	2.0	4.9	0.6
64	44.5	0.2	0.2	13.2	3.0	--	0.1	26.5	5.6
65	48.1	--	--	--	--	--	--	--	--
66	8.0	--	--	--	--	--	--	9.0	--
67	25.6	0.2	1.1	27.4	0.2	1.9	0.8	36.2	3.5
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	1.8	--	--	--	--	--	1.3	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	61.7	0.5	15.8	23.6	22.5	0.7	0.1	12.8	2.6
73	2.4	--	0.1	1.0	0.5	--	0.1	2.6	0.3
74	10.1	1.7	89.9	16.0	1.9	4.5	7.3	44.8	2.6
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	15.3	0.3	2.7	3.2	2.7	0.4	1.4	14.4	2.0
77	1.4	--	0.3	0.4	0.5	0.1	0.1	2.5	0.3
78	43.3	0.2	1.8	44.1	14.1	2.8	2.3	21.4	3.1
79	4.6	--	--	2.1	0.7	0.1	0.2	6.4	2.6
80	96.2	3.5	7.0	26.2	2.0	3.7	5.3	134.2	7.8
81	21.3	1.0	1.8	2.0	--	0.5	0.6	3.1	0.5
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	128.7	1.4	69.5	46.8	168.4	2.8	8.1	40.6	9.3
84	4.0	0.3	4.0	23.9	42.8	0.4	2.0	24.0	11.9
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	37.8	1.2	29.2	15.0	6.1	4.4	12.3	56.2	10.4
90	44.1	1.7	2.4	8.7	0.6	1.9	2.1	135.9	9.0
91	188.3	1.2	101.1	99.8	11.8	6.8	40.0	55.8	9.0
92	0.2	--	5.5	7.7	5.6	0.6	4.8	131.4	60.7
93	--	--	--	--	--	--	--	148.2	1.3
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	135.8	3.1	29.4	31.3	42.3	3.3	5.7	42.4	17.8
96	-36.8	-0.4	--	-27.2	--	--	--	-9.5	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2088.7	81.8	457.0	1169.3	553.7	116.0	93.3	1290.8	424.1
TOTAL	3670.1	133.2	923.5	1679.0	921.4	171.9	215.3	5361.9	784.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 14. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	4.9	--	--	--	0.1	3
--	--	--	--	--	--	386.3	0.9	385.4	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	0.3	13.4	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	0.3	0.1	0.3	0.5	0.2	0.2	0.1	18.9	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.3	0.2	3.4	11
--	0.9	--	0.2	0.2	--	--	--	18.0	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
0.5	--	0.1	22.4	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	15
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21
0.6	--	--	--	1.6	--	0.1	--	6.4	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
78.7	--	--	--	--	--	--	--	--	24
1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	27
--	7.6	0.2	16.4	4.4	1.6	--	6.9	0.2	28
--	0.8	15.2	9.0	3.8	0.9	2.4	12.6	3.4	29
--	--	--	66.2	--	11.8	--	0.1	--	30
--	3.2	0.8	--	301.4	62.0	--	--	--	31
--	46.0	2.5	7.8	113.4	367.8	1.7	31.0	2.0	32
--	--	0.1	2.3	38.9	27.4	--	3.7	18.2	33
--	--	--	--	--	4.5	--	--	--	34
--	1.2	--	1.1	--	56.7	--	--	--	35
--	--	--	0.2	--	--	81.3	20.0	0.3	36
--	--	--	0.5	--	--	28.9	12.9	0.2	37
--	0.2	0.9	0.6	0.5	--	46.7	9.9	77.1	38
--	--	--	--	--	--	--	11.8	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	86.3	40
2.2	1.4	8.3	0.3	3.7	0.9	2.6	3.4	286.9	41
23.1	3.7	5.6	6.7	13.3	10.3	2.4	6.4	31.8	42
--	0.1	0.4	--	--	--	--	0.2	7.0	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.2	--	0.5	16.0	0.7	45
--	--	--	--	--	--	2.0	0.7	9.6	46
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	2.0	--	0.1	--	--	--	0.7	2.9	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.1	--	--	--	0.2	1.7	--	0.6	51
0.8	6.8	0.2	3.7	2.3	--	11.4	33.6	18.5	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.2	0.8	0.1	--	--	6.3	3.7	10.1	61
0.4	1.5	0.3	0.6	6.4	1.0	6.5	0.9	28.5	62
--	1.2	1.2	0.2	0.9	0.1	4.6	0.2	11.7	63
1.9	87.5	72.9	4.7	47.5	1.3	10.7	--	77.2	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	4.6	3.3	7.1	22.5	2.7	8.4	8.3	28.9	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	0.6	5.2	5.8	20.2	0.7	13.2	0.6	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
0.7	1.4	0.4	0.7	4.9	1.2	6.4	1.4	13.4	72
--	0.1	0.1	--	0.4	0.1	0.3	0.2	3.3	73
0.5	0.5	0.2	0.4	1.5	1.5	1.8	0.6	8.2	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
0.5	2.3	1.0	1.2	4.1	3.9	5.1	2.1	8.6	76
0.2	0.5	0.2	0.6	0.8	1.5	0.5	0.6	1.3	77
0.8	3.3	2.0	1.4	9.0	2.7	14.7	2.8	74.9	78
0.1	--	--	0.2	1.0	0.4	1.2	1.2	--	79
4.8	9.4	8.0	12.6	32.8	52.2	27.0	22.5	43.0	80
--	0.1	--	0.1	0.6	0.1	1.0	0.1	2.9	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
4.4	7.8	3.0	6.7	15.6	28.7	19.3	7.7	31.1	83
2.4	4.8	1.2	2.1	6.6	7.0	5.5	3.6	14.3	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
2.5	3.0	2.7	4.9	13.1	6.4	30.7	3.6	37.8	89
6.9	9.8	3.3	5.4	20.7	7.9	42.4	8.1	101.0	90
3.3	8.4	4.0	5.9	24.5	8.6	41.0	5.4	72.3	91
24.0	12.5	6.8	6.1	17.4	24.9	6.8	9.1	20.7	92
--	20.8	--	1.5	60.0	--	--	--	0.4	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
3.0	3.8	3.1	3.0	10.4	7.2	18.8	4.5	42.8	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
110.5	207.0	95.0	148.0	475.5	457.3	549.5	210.9	1119.8	100
366.4	467.6	245.5	357.3	1302.6	1208.1	1378.0	482.1	2737.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 14. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	0.3	--	--	--	--	0.3	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	104.0	--	--	--	--	0.2	--	--
8	--	751.7	--	--	--	0.4	8.4	0.1	1.0
9	0.1	58.1	0.4	0.3	2.9	0.5	7.7	--	7.0
10	--	--	--	--	--	--	--	843.8	--
11	0.2	4.6	1.9	0.4	1.1	0.5	3.6	0.9	3.8
12	--	17.5	1.6	4.0	0.4	0.6	72.0	1.0	27.9
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	6.6
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
19	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.4
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
22	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21.6
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	7.4	60.0	--	--	--	--
28	--	--	2.1	9.4	15.2	18.5	1.1	--	--
29	--	--	4.0	--	5.6	14.7	1.5	0.4	20.2
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	2.1
32	--	--	--	0.3	9.6	5.6	1.5	--	1.3
33	0.2	--	0.9	0.2	11.3	--	0.2	--	3.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
36	--	0.3	3.2	2.4	6.7	0.7	0.3	--	--
37	--	--	--	0.1	2.2	--	--	--	--
38	0.2	5.8	3.6	1.4	2.5	2.8	1.4	0.4	1.9
39	--	1.0	--	--	3.3	5.8	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	5.3
41	165.3	3.1	3.0	0.2	3.3	2.0	7.9	--	3.8
42	5.9	4.9	15.7	2.7	6.3	19.3	13.1	1.7	51.1
43	65.2	--	0.1	--	--	1.4	0.1	--	0.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	220.4	509.9	135.1	214.5	71.2	7.0	--	--
46	--	90.7	50.4	6.4	21.8	43.7	--	--	0.7
47	--	103.7	34.1	6.7	18.5	93.5	--	--	1.7
48	--	9.4	3.4	--	5.4	3.8	--	--	--
49	4.4	153.1	18.8	7.4	18.9	15.3	2.9	0.1	11.9
50	--	--	--	5.9	2.0	1.9	--	--	--
51	--	6.1	109.3	26.9	17.2	2.1	--	--	--
52	--	23.2	199.8	72.6	124.0	80.9	8.6	9.6	30.8
53	--	--	0.1	27.7	--	--	--	--	--
54	--	9.8	13.4	102.7	24.2	49.3	--	--	--
55	--	--	0.8	0.3	1.7	0.2	--	--	--
56	--	--	3.8	5.8	1255.0	0.8	--	--	--
57	--	0.1	0.1	--	129.6	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	16.0	43.5	--	--	0.1
59	--	--	9.4	50.9	68.4	334.2	2.2	--	--
60	--	--	--	--	--	--	83.1	--	--
61	--	31.3	11.5	1.8	47.9	13.4	44.5	--	21.0
62	1.6	21.8	5.1	1.9	4.0	2.7	12.4	0.4	8.8
63	0.9	31.3	2.2	1.1	4.0	1.6	4.5	21.2	63.1
64	2.2	22.0	12.9	2.7	7.5	34.3	14.3	8.7	337.4
65	--	0.1	--	--	--	--	--	--	23.5
66	--	--	--	--	--	--	--	--	24.5
67	16.2	6.7	18.9	5.7	15.4	13.2	6.6	37.1	67.9
68	11.5	0.1	0.7	1.2	22.1	1.8	0.4	--	--
69	1.0	0.4	2.9	2.2	13.6	2.1	3.2	4.4	7.5
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	3.3	16.9	6.3	3.8	8.9	4.8	5.8	27.0	12.2
73	0.2	4.5	1.8	0.4	1.1	0.5	3.4	123.3	4.3
74	1.4	6.5	4.5	1.5	14.6	7.2	1.4	2.5	5.4
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	10.5	7.6	14.1	8.1	16.2	14.9	4.8	1.3	9.3
77	12.1	0.8	1.9	1.2	2.2	2.0	0.6	0.4	3.1
78	4.5	52.8	11.3	3.3	11.9	8.1	18.0	9.6	27.0
79	0.9	--	--	0.8	--	1.4	--	--	8.8
80	22.2	115.3	64.0	39.0	43.5	50.0	15.0	2.2	52.6
81	0.3	2.3	0.7	0.3	0.6	0.4	1.5	--	1.1
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	28.2	18.3	25.9	13.2	25.4	45.6	11.9	21.7	34.1
84	12.9	18.7	18.6	10.7	49.0	17.7	6.8	6.8	24.1
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	13.0	34.3	31.0	10.0	60.8	19.6	47.5	17.8	37.5
90	17.0	118.5	43.8	17.2	59.0	24.1	35.6	7.6	54.6
91	14.0	88.5	45.0	22.7	63.7	32.1	43.1	14.6	35.6
92	41.1	12.4	34.0	18.3	48.7	49.0	13.4	16.1	114.4
93	--	--	--	--	--	0.1	0.5	--	1.0
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	12.8	34.9	25.6	11.3	28.0	18.4	18.2	17.0	36.0
96	--	-0.5	--	--	--	--	--	--	-0.2
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	534.1	1159.4	1099.3	506.5	1355.9	1083.2	468.2	334.8	863.9
TOTAL	1008.8	3381.0	2489.4	1171.3	3954.7	2262.5	1012.2	1534.3	2087.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 14. Matrice d’ Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	249.5	2
0.2	17.4	0.7	--	--	--	--	3.4	0.1	3
--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
11.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8
0.3	1.5	3.1	--	--	--	38.9	0.3	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.2	--	0.6	3.1	--	0.1	6.3	0.6	2.1	11
0.7	88.0	2.6	--	--	--	--	--	--	12
--	158.6	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.2	5.6	14
--	--	--	--	--	--	--	4.9	0.5	15
0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.0	17
--	--	0.5	--	--	--	--	0.4	--	18
--	--	--	--	--	--	--	1.1	6.2	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.5	1.2	21
--	--	--	--	--	--	--	0.4	2.5	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.3	15.1	28.4	--	--	0.1	--	--	2.6	27
1.6	15.6	4.1	--	--	--	--	0.6	4.9	28
6.3	98.7	1.2	--	1.1	--	--	8.4	0.9	29
2.7	0.4	0.1	--	--	--	--	0.1	0.1	30
4.1	0.4	--	--	--	--	--	0.5	--	31
10.1	7.9	1.3	--	--	--	--	2.1	5.0	32
2.8	84.5	2.6	--	0.9	0.9	--	4.4	1.2	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.1	--	--	--	--	--	--	--	10.8	35
7.9	185.2	--	--	--	--	--	2.3	0.2	36
1.0	112.7	--	--	--	--	--	0.4	0.2	37
7.8	174.4	--	--	--	--	--	4.5	5.8	38
--	15.0	--	--	--	--	--	--	0.3	39
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	40
7.5	58.1	--	--	--	--	--	5.5	6.8	41
9.7	25.1	0.4	--	1.5	--	--	32.5	64.6	42
0.2	--	1.8	--	--	11.0	0.4	7.4	5.0	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	358.5	5.1	--	--	--	--	2.4	--	45
9.2	3.3	0.1	--	--	--	--	--	--	46
9.3	28.9	0.7	--	--	--	--	0.1	--	47
0.1	1.9	--	--	--	--	--	--	--	48
14.7	11.6	0.2	--	--	--	--	0.3	--	49
1.2	129.8	1.7	--	--	--	--	--	--	50
--	482.4	0.4	--	--	--	--	--	--	51
28.4	454.3	1.1	--	--	--	--	23.5	39.0	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	135.9	0.9	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	12.6	51.2	--	--	--	--	--	--	56
--	--	57.4	--	--	--	--	--	--	57
0.8	17.3	--	--	--	0.7	--	--	--	58
5.5	426.8	8.1	--	--	32.7	--	0.2	--	59
0.1	398.3	--	--	--	--	--	--	--	60
10.3	219.6	1.3	--	--	--	--	1.1	1.0	61
1.3	60.8	169.4	0.4	2.5	3.7	13.4	51.8	39.2	62
1.2	74.4	12.8	0.1	0.2	0.5	0.4	3.9	1.9	63
35.1	6.2	0.4	--	--	0.4	--	2.4	3.5	64
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	65
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	66
8.3	123.0	3.6	--	--	0.1	--	1.1	0.4	67
24.3	20.1	0.3	--	--	3.3	--	0.4	0.3	68
23.3	55.1	1.9	--	--	0.2	--	0.8	4.5	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.3	4.1	142.0	4.5	7.0	46.8	55.2	5.9	27.1	72
0.2	0.4	1.1	7.0	0.1	0.2	4.7	0.9	3.7	73
1.0	47.8	359.8	0.5	9.7	64.5	1.1	116.5	46.6	74
--	--	--	--	--	6.0	--	--	--	75
4.4	8.8	45.5	2.0	1.7	20.7	2.6	50.4	40.3	76
1.6	1.3	2.1	0.2	0.5	11.2	1.9	24.8	45.9	77
3.1	4.4	11.0	6.5	1.9	3.0	23.1	17.9	68.3	78
0.5	0.3	6.2	0.1	0.8	1.4	0.2	8.2	15.0	79
20.8	464.4	78.0	0.2	1.2	4.0	4.0	49.1	26.3	80
0.2	59.7	24.9	0.1	0.6	5.5	1.9	5.4	9.1	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
17.2	93.2	80.8	4.8	8.7	26.8	39.5	176.4	385.1	83
6.6	216.0	17.1	1.6	1.4	15.7	5.8	43.7	47.9	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	27.0	--	--	--	87
--	--	19.9	--	--	--	--	--	--	88
6.1	98.1	99.7	0.7	3.2	8.0	4.9	32.7	39.6	89
11.3	216.9	19.5	--	0.3	1.4	5.7	7.8	10.7	90
15.4	138.3	159.3	6.2	8.6	22.4	11.8	172.0	200.9	91
30.3	31.8	36.7	1.4	2.6	13.0	5.5	150.4	147.8	92
1.5	--	--	--	--	--	--	--	5.5	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
10.1	276.4	198.3	10.6	10.4	47.7	33.1	115.4	163.1	95
--	--	-140.5	--	--	-88.8	-2.8	-113.6	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
343.9	3299.2	2537.2	252.7	117.4	1194.0	1136.2	2357.2	3545.5	100
742.1	9045.5	4062.9	302.7	182.2	1484.1	1393.8	3391.2	5295.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 14. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	32.5	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--
9	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.5	0.1	--	--	0.1	--	0.2	1.1	--
12	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	236.3	--
15	--	--	--	--	--	--	--	67.0	--
16	--	--	--	--	--	--	--	8.8	--
17	--	--	--	--	--	--	--	31.8	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
19	--	--	--	--	--	--	--	6.1	--
20	--	--	--	--	--	--	--	32.8	--
21	--	--	--	--	--	--	--	12.4	--
22	--	--	--	--	--	--	--	33.1	--
23	--	--	--	--	--	--	--	11.2	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.3	2.9	--
33	--	--	--	--	0.1	--	6.1	14.6	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.7	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.3	--	--	18.5	--
43	7.6	0.8	--	--	0.9	2.6	--	--	0.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.0
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.2	3.0	--
62	21.3	2.3	--	--	2.6	0.3	4.5	11.5	1.0
63	1.7	0.1	--	--	0.3	--	0.7	0.6	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.3	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	9.1	--	--
67	--	--	--	--	0.1	--	0.4	1.3	--
68	--	--	--	--	0.8	--	20.7	--	5.0
69	--	--	--	--	0.3	--	--	1.2	5.0
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	150.9	1.9	--	217.9	--	1.7	0.2	10.5	3.9
73	4.3	0.1	--	--	0.1	--	0.2	2.0	0.1
74	0.2	--	--	--	1.3	7.5	--	4.8	1.8
75	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--
76	69.6	9.2	--	--	19.9	1.4	30.0	10.1	3.9
77	26.4	3.7	--	--	4.4	0.5	6.2	0.4	0.2
78	35.3	2.3	--	--	1.9	3.9	2.2	15.8	5.6
79	38.0	0.9	--	--	0.5	2.8	1.0	8.1	0.5
80	7.0	0.6	--	--	1.0	0.2	5.8	35.9	1.3
81	4.0	0.5	--	--	1.4	0.1	6.5	8.0	1.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	233.7	222.0	--	32.6	43.2	10.6	45.1	64.1	24.2
84	99.8	29.2	--	21.0	48.6	3.8	13.0	16.4	3.2
85	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--
86	0.2	0.7	--	--	--	0.2	0.3	--	--
87	--	--	--	--	1.2	0.2	--	11.0	48.6
88	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
89	47.7	10.6	--	--	25.5	2.8	22.6	23.3	9.1
90	2.0	0.2	--	--	0.3	0.1	1.4	14.2	0.4
91	270.7	20.0	--	0.1	56.1	7.6	57.1	21.7	30.3
92	99.2	21.0	--	--	32.9	6.0	8.3	35.5	21.8
93	--	--	--	--	--	--	--	6.0	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	618.8	77.3	--	657.1	14.2	4.4	14.1	58.9	14.7
96	-5.1	--	--	-11.6	--	--	--	-0.3	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2718.8	284.7	204.6	2143.6	818.1	70.4	569.0	1044.6	140.5
<b>TOTAL</b>	<b>4454.4</b>	<b>688.2</b>	<b>204.6</b>	<b>3060.7</b>	<b>1077.1</b>	<b>127.8</b>	<b>827.1</b>	<b>1926.1</b>	<b>325.4</b>

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 14. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Tourism Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	283.4	1
	--	--	1.4	--	--	1152.6	2
	0.6	0.1	13.1	--	--	923.7	3
	--	--	--	--	--	842.5	4
	--	--	0.6	--	--	93.8	5
	--	--	--	--	--	13.7	6
	--	--	--	--	--	104.2	7
	--	--	--	--	--	779.6	8
	--	--	--	--	--	147.3	9
	--	--	--	--	--	843.8	10
	--	0.1	--	--	--	46.1	11
	--	--	0.3	--	--	257.3	12
	--	--	--	--	--	229.2	13
	--	--	95.6	--	--	670.4	14
	--	--	27.0	--	--	230.5	15
	--	--	3.6	--	--	32.4	16
	--	--	12.6	--	--	95.4	17
	--	--	--	--	--	392.5	18
	--	--	2.4	--	--	102.9	19
	--	--	13.1	--	--	47.3	20
	--	--	5.0	--	--	92.8	21
	1.7	--	13.1	--	--	283.4	22
	--	--	5.2	--	--	36.4	23
	--	--	--	16.0	--	32.2	24
	--	--	--	--	--	78.7	25
	--	--	--	--	--	1.5	26
	--	--	77.4	1.3	--	204.6	27
	2.8	--	30.4	0.2	--	146.9	28
	--	--	18.4	--	--	249.5	29
	1.9	--	10.2	--	--	95.4	30
	1.9	--	--	--	--	383.2	31
	7.2	--	--	--	--	633.3	32
	0.8	--	27.2	--	--	291.1	33
	--	--	--	--	--	4.5	34
	--	--	24.4	--	--	114.0	35
	--	0.1	2.8	--	--	315.8	36
	--	--	--	--	--	159.2	37
	12.7	--	0.4	--	--	373.8	38
	--	--	--	--	--	38.8	39
	--	--	--	--	--	100.1	40
	0.4	0.3	2.3	--	--	595.3	41
	2.4	0.3	149.8	1.4	--	737.7	42
	--	0.3	255.1	135.0	--	511.7	43
	--	--	--	280.9	--	280.9	44
	--	--	6.8	--	--	1588.9	45
	--	--	--	--	--	239.1	46
	--	--	0.7	--	--	298.2	47
	--	--	--	--	--	24.6	48
	--	0.4	4.2	--	--	270.9	49
	--	--	2.7	--	--	153.1	50
	--	--	--	--	--	650.8	51
	1.1	1.9	213.6	--	--	1534.2	52
	--	--	4.4	--	--	74.7	53
	--	--	406.0	--	--	797.8	54
	--	--	--	--	--	3.0	55
	--	--	231.1	12.3	--	1587.2	56
	--	--	0.7	--	--	199.8	57
	0.3	--	4.5	--	--	96.3	58
	--	--	103.1	2.4	--	1051.1	59
	--	--	--	--	--	482.3	60
	--	--	24.8	--	--	510.9	61
	7.0	3.1	--	29.8	--	743.0	62
	2.9	0.3	3.0	1.9	--	293.1	63
	2.8	0.1	71.9	--	--	963.6	64
	--	--	2.6	--	--	74.6	65
	0.1	--	0.5	--	--	51.6	66
	37.6	--	117.6	1.2	--	665.0	67
	--	0.3	77.0	--	--	190.6	68
	1.3	--	26.4	35.3	--	242.6	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	1.3	--	--	--	--	942.9	72
	0.1	0.1	--	--	--	176.4	73
	2.1	0.8	--	257.5	2196.6	3359.2	74
	--	--	--	133.4	--	140.2	75
	4.3	5.5	--	--	--	488.6	76
	0.4	1.4	--	--	--	169.0	77
	6.1	1.5	--	--	--	604.9	78
	1.4	0.4	--	--	--	141.4	79
	9.1	1.2	360.7	24.5	--	1997.4	80
	4.5	1.0	159.9	23.1	--	361.1	81
	--	--	--	--	--	--	82
	38.6	17.0	--	--	--	2387.5	83
	4.5	5.8	--	147.9	--	1075.1	84
	--	--	--	--	--	0.4	85
	--	--	--	--	--	1.5	86
	--	--	--	15.7	--	103.7	87
	--	--	--	296.8	--	318.1	88
	11.6	16.2	6.6	50.8	--	1068.9	89
	3.7	0.4	86.3	9.2	--	1181.4	90
	27.8	39.6	--	--	--	2312.5	91
	9.8	15.0	--	--	--	1361.3	92
	--	--	2.4	--	--	249.3	93
	--	--	182.8	70.9	--	253.8	94
	20.7	8.9	--	--	--	2964.3	95
	--	--	--	--	--	-437.2	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	393.0	421.2	--	--	--	40645.2	100
	624.6	543.4	2891.7	1547.5	2196.6	87703.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 15. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of 1961 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chauss	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	10.6	42.8	--	--
3	--	--	--	--	--	418.0	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	20.4
5	--	--	--	--	--	7.7	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	13.2
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	23.4
12	--	--	--	--	1.2	5.5	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1172.1	--	--
15	--	--	--	--	--	793.8	--	--
16	--	--	--	--	--	81.2	--	--
17	--	--	--	--	--	412.8	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	37.5	--	--
20	--	--	--	--	--	499.1	--	--
21	--	--	--	--	--	46.0	--	--
22	--	--	--	--	--	486.6	--	--
23	--	--	--	--	--	184.6	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	67.9	--	--	--	--	--	--	--
28	1.5	--	--	42.5	9.9	--	--	--
29	5.8	--	--	--	5.0	--	--	--
30	--	--	--	252.6	16.9	--	--	--
31	--	--	--	--	29.7	--	--	--
32	--	--	--	--	85.0	--	--	--
33	3.2	20.6	7.1	--	88.5	--	--	--
34	--	--	--	276.9	--	--	--	--
35	--	--	--	916.8	--	--	--	--
36	--	--	--	--	4.1	--	--	--
37	--	--	--	--	4.3	--	--	--
38	--	11.1	--	--	0.9	--	--	0.4
39	--	310.5	--	--	14.0	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.0	--	--	--
42	--	--	--	--	18.3	--	--	--
43	--	--	--	--	246.8	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	2.3	--	63.8	--	--	--
53	--	3.4	--	--	--	--	--	--
54	--	10.6	6.2	--	21.3	--	--	--
55	1443.0	--	38.9	--	--	--	--	--
56	92.3	--	1.5	--	--	--	--	--
57	--	--	55.6	--	--	--	--	--
58	--	324.8	157.2	--	--	--	--	--
59	19.2	--	21.7	--	43.3	--	--	--
60	--	--	--	--	3.5	--	--	--
61	--	--	--	--	52.1	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	309.3	327.7
63	--	--	--	--	--	--	20.6	7.5
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	1.7	--	6.6	--	17.2	3.7	4.5	--
68	--	--	71.8	--	9.9	--	--	--
69	--	--	160.4	--	141.0	0.5	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	46.0
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	443.6
79	--	--	--	--	--	--	--	140.2
80	155.8	47.8	59.2	90.3	90.1	252.6	89.4	116.3
81	469.8	257.0	198.1	806.3	289.3	941.1	155.0	87.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	290.0	17.8	65.0	33.4	--	--	--	--
90	31.8	20.9	12.1	56.9	34.6	124.6	21.8	25.5
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	79.7	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	287.7	103.5	111.7	226.5	94.1	51.7	299.6	15.1
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2869.8	1128.0	975.4	2702.2	1396.2	5641.5	900.2	1267.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 15. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars (1961))

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
18.7	--	--	--	17.0	--	--	--	3
2.3	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.1	--	--	--	9
--	--	--	--	0.2	--	--	--	10
0.4	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
33.4	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
433.2	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	24
266.8	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
10.7	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
17.5	--	--	--	1.3	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
0.5	--	--	--	--	--	--	--	40
112.8	--	--	--	--	--	--	--	41
--	--	--	--	15.8	--	--	--	42
--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
13.8	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	22.4	54
--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	2.8	--	--	--	61
1.2	--	--	--	0.2	--	--	--	62
0.8	--	--	--	--	--	--	--	63
11.4	--	--	--	--	--	--	--	64
171.1	--	--	--	0.2	--	--	--	65
226.9	--	--	--	--	--	--	--	66
17.2	--	--	--	--	--	--	--	67
15.7	--	--	--	6.1	--	--	--	68
--	--	--	--	--	--	--	2348.3	69
--	--	--	--	--	556.1	499.3	--	70
--	--	--	--	13.9	--	--	--	71
--	--	--	--	0.3	--	--	--	72
--	--	--	--	564.5	--	--	--	73
--	--	--	--	11.0	--	--	--	74
--	--	--	--	419.4	--	--	--	75
--	--	--	--	72.6	--	--	--	76
--	--	--	--	18.3	--	--	--	77
--	136.2	--	--	5.6	--	--	--	78
144.4	--	--	--	3.1	--	--	2.7	79
571.7	--	--	--	6.7	--	--	1.9	80
--	3060.7	--	--	--	--	--	--	81
--	1341.4	--	--	1418.5	--	--	426.0	82
--	--	--	--	150.6	--	--	--	83
--	--	--	--	205.9	--	--	--	84
--	--	--	--	904.7	--	--	--	85
--	--	--	--	222.3	--	--	--	86
--	--	1759.7	--	-32.7	--	--	--	87
--	61.8	--	--	684.4	--	--	--	88
40.2	--	--	--	1.0	--	--	0.4	89
--	--	--	--	88.2	--	--	--	90
--	--	--	--	47.0	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	-8.8	--	--	--	--	93
1214.7	--	25.2	--	56.5	--	--	1.5	94
--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	870.6	--	--	--	100
3325.3	4600.1	1784.8	-8.8	5776.2	556.1	499.3	2803.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 15. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1965 (Millions of 1961 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	64.5	695.9
2	--	--	--	--	--	--	-27.5	80.1
3	--	--	--	--	--	--	39.3	138.5
4	--	--	--	--	--	--	28.8	46.1
5	--	--	--	--	--	--	--	31.4
6	--	--	--	--	--	--	0.6	9.7
7	--	--	--	--	--	--	12.4	321.7
8	--	--	--	--	--	--	19.1	--
9	--	--	--	--	--	--	15.1	13.1
10	--	--	--	--	--	--	-4.2	289.0
11	--	--	--	--	--	--	5.8	51.6
12	--	--	--	--	--	--	4.4	212.5
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	4.3	112.4
15	--	--	--	--	--	--	2.0	37.8
16	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	15.6	23.0
18	--	--	--	--	--	--	2.7	47.8
19	--	--	--	--	--	--	3.3	--
20	--	--	--	--	--	--	0.6	6.0
21	--	--	--	--	--	--	1.7	2.6
22	--	--	--	--	--	--	16.3	29.5
23	--	--	--	--	--	--	0.8	0.2
24	--	--	--	--	--	--	17.3	130.7
25	--	--	--	--	--	--	-13.7	33.2
26	--	--	--	--	--	--	9.0	0.8
27	--	--	--	--	0.9	--	0.8	7.6
28	--	--	0.7	0.9	3.8	1.2	0.9	8.0
29	--	--	0.5	--	0.5	--	1.6	12.2
30	--	--	--	--	--	--	3.6	13.6
31	--	--	--	--	--	--	3.0	33.2
32	--	--	--	--	--	--	35.8	24.6
33	--	--	1.2	--	4.2	0.5	11.5	18.8
34	--	--	--	--	--	--	9.0	5.4
35	--	--	--	--	--	--	25.8	19.1
36	--	--	--	--	--	--	25.1	430.8
37	--	--	--	--	--	--	-1.4	57.3
38	--	--	3.3	--	2.4	0.1	14.9	45.0
39	--	--	33.8	0.4	76.7	23.5	5.3	8.0
40	--	--	--	--	--	--	13.3	431.8
41	--	--	--	--	--	--	44.4	847.6
42	--	--	--	--	--	--	15.9	19.7
43	--	--	0.2	--	--	--	10.5	10.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	117.2	198.8
46	--	--	--	--	--	--	6.0	--
47	--	--	--	--	--	--	11.5	159.2
48	--	--	--	--	--	--	8.3	355.2
49	--	--	--	--	-41.7	--	6.2	183.2
50	--	--	27.0	0.1	6.5	1.4	5.0	5.3
51	--	--	0.2	--	1.8	0.6	40.6	11.1
52	--	--	27.5	1.1	34.7	8.1	37.6	57.7
53	--	--	0.1	--	352.2	1.7	-0.5	140.1
54	--	--	772.7	63.4	233.9	28.5	127.5	149.9
55	--	--	160.9	12.6	258.3	48.1	204.3	185.0
56	--	--	4.6	0.7	16.9	1.2	-70.9	149.7
57	--	--	15.5	21.4	300.7	45.6	32.4	178.4
58	--	--	4.5	0.1	67.1	4.5	33.8	24.4
59	--	--	56.6	2.6	384.7	11.1	77.7	152.5
60	--	--	--	--	--	--	23.5	5.5
61	--	--	7.9	--	0.4	0.1	9.2	45.2
62	--	--	--	--	--	--	-1.8	5.6
63	--	--	--	--	--	--	10.0	20.3
64	--	--	--	--	--	--	36.3	--
65	--	--	--	--	--	--	11.5	--
66	--	--	--	--	--	--	5.4	14.6
67	--	--	--	--	--	--	27.1	29.9
68	--	--	58.6	1.0	47.0	38.2	24.5	55.6
69	--	--	--	--	10.5	2.5	3.0	27.6
70	--	7.1	--	--	--	--	--	--
71	2332.8	1850.5	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	114.6
74	--	--	--	--	--	--	--	212.4
75	--	--	--	--	--	--	--	6.4
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	2.9
78	--	--	--	--	--	--	--	11.9
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	263.4	19.1	192.0	19.3	--	205.9
81	--	--	19.8	1.3	66.3	5.7	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	28.3
84	--	--	--	--	--	--	--	117.9
85	--	--	--	--	--	--	--	8.5
86	--	--	--	--	--	--	--	1.6
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	3.2
90	--	--	33.2	2.8	38.9	4.6	--	546.2
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	15.5	--
94	--	--	--	--	--	--	--	924.4
95	--	--	35.6	2.3	174.9	21.1	--	11.0
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	21.6
TOTAL	2332.8	1857.5	1527.9	129.9	2233.6	267.6	1239.3	9758.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 15. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1965 (Millions de Dollars (1961))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.8	-24.2	--	-0.5	736.5	1
	0.1	-12.4	--	-0.7	93.0	2
	1.3	-220.4	6.4	-4.8	413.9	3
	0.9	-26.4	--	-0.2	71.8	4
	0.1	-10.9	--	-0.1	28.1	5
	0.7	-13.8	--	--	-2.8	6
	--	-65.3	--	--	268.8	7
	1.1	-89.7	--	--	266.8	8
	--	-135.9	4.9	--	-89.5	9
	--	-407.0	--	--	-122.2	10
	--	-5.2	1.7	--	77.4	11
	1.8	-76.5	12.3	-0.5	161.1	12
	--	--	--	--	--	13
	2.4	-72.1	0.1	--	1219.2	14
	0.5	-13.9	--	--	820.1	15
	0.3	-15.2	--	--	204.0	16
	0.7	-114.8	--	--	337.4	17
	--	-24.8	--	-0.1	58.9	18
	0.1	-7.7	--	--	85.8	19
	--	-10.2	--	--	495.5	20
	--	-1.9	--	--	48.4	21
	4.2	-141.7	--	--	394.8	22
	--	-2.9	--	--	182.7	23
	--	-70.7	--	--	510.5	24
	--	-6.8	--	--	12.7	25
	--	-7.6	--	--	269.0	26
	0.7	-25.9	--	--	52.0	27
	0.4	-51.5	--	--	18.3	28
	0.9	-68.4	--	--	-31.3	29
	0.4	-59.2	0.2	--	228.1	30
	1.9	-118.1	--	--	-50.3	31
	1.6	-255.4	0.2	--	-108.2	32
	0.6	-102.6	13.2	-0.1	85.6	33
	0.1	-35.6	0.2	--	256.1	34
	0.8	-81.6	5.3	-0.7	885.5	35
	0.2	-37.9	--	-0.3	422.0	36
	0.5	-20.0	--	--	40.6	37
	1.0	-18.7	--	--	60.5	38
	0.4	-38.3	2.3	--	436.8	39
	--	--	--	--	432.1	40
	0.2	-47.9	--	--	845.7	41
	1.1	-74.5	--	--	93.3	42
	2.4	-147.6	28.5	-5.7	161.4	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	1.7	-306.1	--	--	11.6	45
	0.3	-49.1	--	--	270.3	46
	0.2	-24.1	1.1	--	148.0	47
	19.6	-29.2	1.4	--	355.3	48
	12.9	-117.2	17.3	--	60.7	49
	0.4	-19.2	--	--	26.4	50
	0.9	-88.7	--	--	-33.4	51
	7.5	-377.0	10.9	-1.0	-112.8	52
	7.7	-327.2	--	--	177.4	53
	36.8	-1167.4	6.4	-0.1	289.7	54
	4.2	-356.1	22.6	--	2044.2	55
	14.3	-845.2	--	--	-634.9	56
	40.0	-256.6	173.6	--	606.5	57
	1.1	-177.9	--	--	439.6	58
	15.4	-451.6	45.7	--	378.9	59
	--	-2.7	--	--	29.9	60
	0.9	-165.2	--	--	-49.5	61
	0.8	-150.1	64.3	-0.4	558.2	62
	0.2	-67.3	3.5	--	-3.8	63
	2.9	-312.2	11.4	-0.1	-64.1	64
	--	-16.3	--	--	50.9	65
	2.5	-52.8	46.2	--	187.3	66
	3.8	-184.4	17.2	--	154.1	67
	8.6	-296.8	38.4	--	74.2	68
	4.8	-182.6	1.0	-1.2	189.2	69
	--	--	1.8	--	2357.1	70
	--	--	16.8	--	5255.5	71
	--	--	408.1	--	422.0	72
	--	-41.5	3.7	--	123.2	73
	--	-81.6	141.7	-24.8	812.3	74
	--	-3.7	--	--	13.7	75
	--	--	63.2	-0.5	482.2	76
	--	-3.9	17.4	--	89.0	77
	--	-13.8	105.7	-1.1	564.7	78
	--	--	37.9	-239.1	80.9	79
	--	-21.6	46.8	--	1776.7	80
	--	--	36.4	-1.8	3912.2	81
	--	--	--	--	3060.7	82
	--	-102.6	105.0	-52.8	3163.7	83
	--	-180.4	142.5	-14.7	215.9	84
	--	-4.3	14.0	-96.7	127.3	85
	--	-3.2	89.0	-166.5	825.6	86
	--	-18.2	7.0	-12.3	198.8	87
	--	--	--	-7.8	1719.2	88
	--	-9.8	199.1	-174.2	1170.6	89
	1.2	--	18.4	--	1015.2	90
	--	--	491.0	--	579.2	91
	--	--	139.2	--	186.2	92
	0.4	-344.8	--	--	-249.3	93
	--	-1169.3	--	--	-253.8	94
	--	706.8	81.3	--	3520.7	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	5327.2	--	6219.5	100
	217.5	-10089.1	8029.3	-808.8	52912.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 16. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1291.2	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1298.1	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1390.5	--	3.8	--	--	--	--	6.2	--
4	24.0	--	905.8	--	--	--	--	--	--
5	--	139.0	--	--	--	--	--	--	--
6	--	9.3	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	373.9	--	--	--	--	--
8	--	--	--	910.7	--	--	--	--	--
9	--	--	--	58.5	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	788.4	--	--	--	--
11	--	--	--	--	132.8	--	--	--	--
12	--	--	--	232.4	34.2	171.5	--	--	--
13	--	--	--	15.5	--	1.8	241.0	--	--
14	43.0	--	--	--	--	--	--	1607.5	0.9
15	2.0	--	--	--	--	--	--	1051.1	--
16	--	--	--	--	--	--	--	246.8	--
17	--	--	--	--	--	--	--	444.5	1.0
18	--	--	--	--	--	--	--	502.5	6.2
19	--	--	--	--	--	--	--	195.6	--
20	--	--	--	--	--	--	--	504.4	--
21	--	--	--	--	--	--	--	139.5	--
22	12.4	--	--	--	--	--	--	686.1	0.2
23	--	--	--	--	--	--	--	3.9	239.9
24	--	--	--	--	--	--	--	--	616.5
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	4.5	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.2	9.0	2.0	--	3.9	1.3	0.2
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.5	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	2.0	26.7	8.8	--	--	--
64	--	--	--	6.2	--	--	--	--	--
65	--	--	--	54.7	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	5.7	0.5
67	--	--	--	--	--	--	--	35.6	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	11.2	--	--	--	--	0.3	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.2	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	1.7	0.5	--	0.2	--	101.9	8.8
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	2.6	--	0.6	12.5	23.6	0.1	0.3	3.3	0.7
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	19.5	4.7	--	--	--	2.7	0.6
89	--	0.5	1.9	2.8	--	3.2	2.0	1.3	0.2
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4063.8	148.7	949.3	1685.8	1007.8	187.0	247.1	5545.3	884.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 16. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	3
--	--	--	--	--	--	14.1	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.7	--	--	--	0.1	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
269.6	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	291.9	--	--	--	--	--	--	--	27
--	128.6	--	36.1	1.5	--	--	0.1	--	28
--	11.1	202.2	1.5	--	--	--	1.8	6.1	29
--	--	--	308.3	--	12.9	--	--	1.2	30
--	--	--	--	339.9	0.9	--	--	--	31
--	--	--	--	513.8	--	--	0.4	--	32
--	6.0	1.7	--	375.1	10.2	--	4.2	--	33
--	--	--	--	--	224.5	--	--	--	34
--	--	2.2	5.8	29.4	990.8	--	0.2	--	35
--	--	--	--	--	--	703.3	--	--	36
--	--	--	--	--	--	211.0	--	--	37
--	--	--	--	--	--	429.1	18.0	--	38
--	1.1	1.1	1.3	--	--	10.4	464.4	0.9	39
--	--	--	--	--	--	--	--	567.3	40
--	--	--	--	--	--	--	--	1547.7	41
--	--	33.8	--	5.9	--	2.8	--	717.6	42
--	--	--	--	--	--	--	--	21.5	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.1	--	--	--	0.2	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	0.3	--	--	--	0.3	2.5	0.4	51
--	--	4.0	--	1.2	--	3.6	4.1	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
0.1	1.0	1.4	--	--	0.3	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	0.6	--	--	--	0.1	--	3.8	56
--	--	1.6	--	--	--	--	1.0	--	57
--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	58
--	--	--	--	--	--	--	17.9	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	60
--	--	--	--	--	--	--	0.5	2.7	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	11.3	--	--	--	--	0.4	--	6.6	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	--	1.0	--	0.6	--	2.9	--	--	67
--	--	17.9	--	7.9	1.5	2.4	7.0	7.3	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	3.1	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	0.1	--	3.6	78
--	--	--	--	--	--	--	--	2.0	79
1.8	15.0	4.6	3.9	9.9	8.2	12.1	5.2	14.7	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	0.2	0.5	0.4	2.2	1.0	1.9	0.5	2.7	82
--	--	--	--	--	--	--	--	0.9	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	0.2	0.1	0.5	0.7	0.9	0.6	0.5	88
--	0.8	--	--	0.1	--	1.7	2.7	1.0	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
390.7	538.8	289.2	361.0	1349.9	1262.6	1417.2	535.3	2951.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 16. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	13.5	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	10.4	0.4	2.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	0.9	--	--	0.3	--	--	--
29	--	--	5.9	--	1.4	5.7	2.1	--	6.5
30	--	--	--	0.5	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	1.0	--	--	--	0.8	--	1.1
39	0.1	1.0	22.7	--	--	23.4	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	1.4	0.2	--	--	--	--	--	--	1.1
42	28.8	--	11.6	--	--	--	0.9	--	--
43	698.8	0.2	0.5	0.5	0.5	0.3	--	--	0.9
44	303.4	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1487.9	111.7	16.5	9.6	--	1.0	--	0.1
46	--	528.3	10.7	--	--	--	--	--	--
47	--	474.7	5.0	--	--	--	--	--	--
48	--	342.9	--	--	--	--	--	--	0.4
49	--	286.3	26.0	--	--	10.7	--	--	3.6
50	--	--	202.4	7.9	2.3	4.4	--	--	--
51	--	71.4	547.2	10.9	--	--	2.0	--	--
52	--	35.2	1328.2	33.7	48.8	62.7	--	--	--
53	--	2.6	6.4	266.6	4.0	--	--	--	--
54	--	33.3	196.1	778.0	58.5	171.3	0.9	0.1	--
55	--	--	4.1	8.4	2079.7	--	--	--	--
56	--	--	42.7	0.3	1014.0	--	--	--	--
57	--	--	32.6	28.2	842.4	0.7	0.6	--	--
58	--	0.6	12.0	9.9	--	556.4	0.1	--	0.4
59	--	4.9	13.6	49.9	44.6	1423.8	3.5	--	--
60	--	--	--	--	--	--	544.7	--	--
61	--	--	3.5	--	--	--	449.0	--	1.4
62	--	--	--	--	--	--	--	1385.5	--
63	--	11.0	--	--	--	--	--	209.3	38.2
64	--	--	0.2	--	--	--	--	--	914.3
65	--	--	--	--	--	--	--	--	88.5
66	--	--	--	--	--	--	--	--	260.9
67	--	4.3	--	--	--	--	4.8	1.6	812.0
68	--	--	2.9	2.8	0.3	23.1	--	--	--
69	1.0	0.5	13.9	--	1.7	4.4	3.2	1.2	7.9
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	13.6	--	--	0.3	--	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	13.3	9.0	49.1	56.4	112.9	109.2	16.4	7.8	84.8
81	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	5.1	1.7	2.7	4.1	2.3	1.0	0.9	14.8	3.9
84	1.2	--	--	0.4	4.0	114.0	--	--	2.7
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	0.7	1.3	2.1	1.4	1.4	2.3	0.9	0.3	2.3
89	29.7	--	33.8	14.8	13.9	38.3	3.2	0.1	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1085.6	3474.1	2699.5	1299.2	4268.0	2585.1	1056.3	1623.3	2279.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 16. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepasag	33 Communi Communi	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.4	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	288.4	14
--	--	--	--	--	--	--	11.8	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	17
--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	10.6	34.3	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	2.5	--	27
7.7	--	--	--	--	--	--	0.2	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
1.1	--	--	--	--	--	--	4.0	1.8	33
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
1.5	--	--	--	--	--	--	0.5	0.3	35
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
0.4	--	--	--	--	--	--	0.7	5.3	38
1.9	--	--	--	--	--	--	2.4	0.2	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	41
41.3	--	--	--	--	--	--	5.9	--	42
--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
1.3	--	--	--	--	--	--	0.3	--	51
--	--	--	--	--	--	--	6.0	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
9.5	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
3.6	--	13.6	--	--	--	--	0.2	--	57
4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	58
22.0	--	--	--	--	72.2	--	0.8	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
0.1	--	--	--	--	--	--	2.2	--	61
--	--	--	3.3	--	--	0.4	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
5.9	--	--	--	--	--	--	--	--	67
256.0	--	--	--	--	--	--	1.2	--	68
364.2	--	--	--	--	--	--	15.5	--	69
--	2240.2	--	--	--	--	--	--	--	70
--	5900.2	--	--	--	--	--	--	--	71
--	1451.3	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	328.9	--	--	--	--	--	73
--	--	4278.9	--	182.2	--	--	--	10.3	74
--	--	--	--	--	162.1	--	--	--	75
--	--	--	--	--	1060.3	--	--	--	76
--	--	--	--	--	274.8	--	--	--	77
--	--	5.5	--	--	--	1275.1	--	--	78
--	--	--	--	--	--	234.0	--	--	79
36.6	--	--	--	5.7	--	--	3385.4	0.1	80
--	--	7.6	--	--	--	12.0	--	4511.4	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
1.3	30.0	10.4	0.4	6.8	0.8	3.0	22.1	23.4	83
0.7	--	7.2	--	--	31.8	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	6.1	--	--	--	87
0.4	--	15.3	--	--	--	1.8	--	85.9	88
20.4	43.1	29.1	--	2.1	4.2	13.2	225.2	687.2	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
815.0	9664.8	4367.6	332.6	196.8	1612.2	1540.0	3704.7	5651.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 16. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	4.1	--	--	24.2	4.3
82	--	--	--	3181.0	--	--	--	--	--
83	4667.2	711.7	219.8	--	6.1	--	0.4	28.1	16.4
84	--	--	--	--	1183.5	--	--	--	0.1
85	--	--	--	--	--	127.8	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	892.3	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.3	317.4
88	--	--	--	--	0.1	--	--	1944.7	20.0
89	41.2	--	--	--	1.9	--	--	10.7	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4708.4	711.7	219.8	3181.0	1195.7	127.8	892.6	2008.1	358.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 16. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Tourism Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1291.9	1
	--	--	--	--	--	1298.1	2
	--	--	--	--	--	1400.6	3
	--	--	--	--	--	944.4	4
	--	--	--	--	--	139.0	5
	--	--	--	--	--	9.3	6
	--	--	--	--	--	387.4	7
	--	--	--	--	--	1019.5	8
	--	--	--	--	--	58.5	9
	--	--	--	--	--	788.4	10
	--	--	--	--	--	132.9	11
	--	--	--	--	--	452.3	12
	--	--	--	--	--	258.3	13
	--	--	--	--	--	1958.7	14
	--	--	--	--	--	1064.9	15
	--	--	--	--	--	248.6	16
	--	--	--	--	--	449.1	17
	--	--	--	--	--	511.3	18
	--	--	--	--	--	195.6	19
	--	--	--	--	--	549.7	20
	--	--	--	--	--	139.5	21
	--	--	--	--	--	705.1	22
	--	--	--	--	--	243.8	23
	--	--	--	--	--	616.5	24
	--	--	--	--	--	118.4	25
	--	--	--	--	--	269.6	26
	--	--	--	--	--	294.5	27
	--	--	--	--	--	174.5	28
	--	--	--	--	--	257.4	29
	--	--	--	--	--	325.2	30
	--	--	--	--	--	352.6	31
	--	--	--	--	--	530.7	32
	--	--	--	--	--	417.9	33
	--	--	--	--	--	270.5	34
	--	--	--	--	--	1039.4	35
	--	--	--	--	--	722.6	36
	--	--	--	--	--	211.3	37
	--	--	--	--	--	468.9	38
	--	--	--	--	--	535.8	39
	--	--	--	--	--	567.3	40
	--	--	--	--	--	1560.3	41
	--	--	--	--	--	885.8	42
	--	--	--	--	--	725.5	43
	--	--	--	--	--	303.4	44
	--	--	--	--	--	1627.9	45
	--	--	--	--	--	545.2	46
	--	--	--	--	--	483.3	47
	--	--	--	--	--	347.4	48
	--	--	--	--	--	344.9	49
	--	--	--	--	--	217.1	50
	--	--	--	--	--	648.5	51
	--	--	--	--	--	1537.6	52
	--	--	--	--	--	283.1	53
	--	--	--	--	--	1287.7	54
	--	--	--	--	--	2099.6	55
	--	--	--	--	--	1088.5	56
	--	--	--	--	--	939.5	57
	--	--	--	--	--	589.8	58
	--	--	--	--	--	1654.5	59
	--	--	--	--	--	545.7	60
	--	--	--	--	--	469.7	61
	--	--	--	--	--	1386.1	62
	--	--	--	--	--	306.7	63
	--	--	--	--	--	986.4	64
	--	--	--	--	--	143.4	65
	--	--	--	--	--	267.1	66
	--	--	--	--	--	886.2	67
	--	--	--	--	--	290.7	68
	--	--	--	--	--	471.8	69
	--	--	--	--	--	2240.2	70
	--	--	--	--	--	5900.2	71
	--	--	--	--	--	1451.3	72
	--	--	--	--	--	328.9	73
	--	--	--	--	--	4485.9	74
	--	--	--	--	--	162.1	75
	--	--	--	--	--	1060.3	76
	--	--	--	--	--	274.8	77
	--	--	--	--	--	1299.7	78
	--	--	--	--	--	236.3	79
	--	4.2	--	--	--	4079.8	80
	1.8	7.1	--	--	--	4573.6	81
	--	--	--	--	--	3181.0	82
	2.1	9.0	--	--	--	5848.7	83
	--	84.3	--	--	--	1430.7	84
	--	--	--	--	--	127.8	85
	--	--	--	--	--	892.3	86
	--	3.0	--	--	--	326.8	87
	0.4	0.5	--	--	--	2112.8	88
	650.5	488.3	--	--	--	2368.9	89
	--	--	--	--	2308.3	2308.3	90
	--	--	3038.9	--	--	3038.9	91
	--	--	--	1666.0	--	1666.0	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	654.8	596.5	3038.9	1666.0	2308.3	93738.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 17. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	18.7	--	--	--	--	--	--	276.9	11.4
2	41.3	--	--	--	--	--	--	903.3	--
3	94.9	--	0.5	--	--	--	--	649.3	7.6
4	0.2	--	58.5	0.1	--	--	--	--	--
5	--	2.0	--	--	--	--	--	107.1	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	9.2	--	--	--	--	--
9	0.7	--	0.1	1.2	--	0.2	--	1.3	0.6
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.1	--	--	1.3	1.3	--	0.1	3.1	0.3
12	8.2	0.8	--	5.2	0.3	4.6	0.6	5.2	--
13	--	--	--	36.5	36.5	2.0	0.3	--	--
14	2.2	--	--	--	--	--	--	321.6	1.8
15	--	--	--	--	--	--	--	135.8	--
16	--	--	--	--	--	--	--	15.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	49.9	0.6
18	347.4	--	3.3	--	--	--	--	98.1	--
19	--	--	--	--	--	--	--	88.6	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--
21	--	--	--	--	--	--	--	59.2	18.2
22	--	--	--	--	--	--	--	177.8	33.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	22.6
24	--	--	--	--	--	--	--	0.1	21.4
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	11.4	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.4	--	--	--	--	--	--	23.5	0.6
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--
33	15.6	6.6	2.0	2.6	--	--	--	12.8	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	1.9	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	2.7	--	0.3	1.0	--	0.1	--	6.2	1.4
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	12.4	0.6
42	3.6	--	--	8.7	--	0.4	--	175.8	30.0
43	--	--	--	0.1	--	--	--	0.1	8.6
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	14.3	0.5	--	11.6	2.0	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	0.9	--	--	--	--	--
52	19.7	0.8	6.6	2.0	0.7	--	--	90.6	26.9
53	42.4	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	2.2	3.9	32.5	3.8	6.1	7.7	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	10.2	--	5.7	--	--	--
57	0.7	9.6	1.6	1.9	0.1	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	5.4	--	--	--	--	3.3	--	--
60	--	--	--	--	--	0.3	1.4	--	--
61	0.1	0.2	0.1	1.8	--	--	1.2	20.4	31.7
62	139.7	7.4	22.7	19.5	3.0	4.6	5.6	27.6	4.5
63	20.4	1.4	1.1	4.0	0.5	1.9	2.2	5.5	0.9
64	53.0	0.2	0.2	13.8	4.2	--	0.1	25.7	6.6
65	55.8	--	--	--	--	--	--	--	--
66	10.1	--	--	--	--	--	--	9.7	--
67	30.3	0.2	1.1	25.3	0.3	2.6	0.7	40.2	3.5
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	1.9	--	--	--	--	--	1.5	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	66.2	0.4	15.7	24.6	24.3	0.7	--	11.8	2.4
73	2.5	--	0.1	1.2	0.8	--	0.1	2.9	0.3
74	10.7	1.9	94.2	18.0	2.1	5.2	8.2	46.4	2.8
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	16.8	0.3	2.8	3.3	3.0	0.4	1.5	15.8	2.2
77	1.6	--	0.4	0.4	0.5	0.1	0.1	2.7	0.3
78	48.5	0.2	1.9	45.3	13.3	2.9	3.7	25.1	3.2
79	4.6	--	--	1.9	0.8	0.1	0.2	6.9	3.0
80	106.1	3.8	7.2	26.2	2.7	4.8	5.7	137.9	8.3
81	23.0	1.1	1.7	2.1	0.1	0.5	0.8	3.5	0.5
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	145.9	1.5	69.4	48.9	177.7	2.8	8.8	43.2	9.4
84	4.4	0.3	4.2	24.7	48.8	0.4	2.2	24.9	11.8
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	37.9	1.5	34.8	15.6	7.2	4.6	16.2	58.7	10.3
90	48.9	1.7	2.5	9.0	0.8	2.2	2.3	144.0	10.0
91	178.2	1.3	108.5	117.7	12.8	5.4	43.9	60.7	9.8
92	0.3	--	5.6	7.7	6.1	0.7	5.3	133.5	63.1
93	--	--	--	--	--	--	--	146.8	1.1
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	134.8	3.4	31.5	33.8	46.6	3.5	6.6	46.3	18.7
96	-41.4	-0.5	--	-26.6	--	--	--	-10.7	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2352.8	90.6	466.8	1139.6	609.0	124.6	106.8	1294.4	491.6
<b>TOTAL</b>	<b>4063.8</b>	<b>148.7</b>	<b>949.3</b>	<b>1685.8</b>	<b>1007.8</b>	<b>187.0</b>	<b>247.1</b>	<b>5545.3</b>	<b>884.5</b>

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 17. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	5.4	--	--	--	0.1	3
--	--	--	--	--	--	395.4	1.4	413.0	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	0.3	8.7	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	8
--	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	15.1	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.4	0.2	3.8	11
--	0.9	--	0.2	0.2	--	--	--	19.6	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
0.3	--	0.2	21.6	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	15
--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	0.2	--	--	--	0.1	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21
0.7	--	--	--	0.2	--	0.1	--	6.8	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
84.4	--	--	--	--	--	--	--	--	25
2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	0.8	--	--	--	--	--	--	--	28
--	9.7	0.2	17.1	4.2	1.8	--	7.1	0.2	29
--	0.9	18.1	9.4	2.2	1.0	4.0	13.1	5.0	30
--	--	--	66.0	--	10.9	--	0.2	--	31
--	3.6	1.1	--	326.1	66.2	--	--	--	32
--	57.9	2.9	8.4	133.1	397.8	1.6	36.7	2.5	33
--	--	0.2	2.6	41.5	28.9	--	5.5	21.4	34
--	--	--	--	--	4.3	--	--	--	35
--	0.9	--	0.8	--	63.6	--	--	--	36
--	--	--	0.2	--	--	80.8	24.4	0.4	37
--	--	--	0.5	--	--	35.2	12.9	0.1	38
--	0.3	0.9	0.7	0.4	--	45.7	11.4	85.9	39
--	--	--	--	--	--	--	14.0	--	40
--	--	--	--	--	--	--	--	93.3	41
2.6	1.6	9.4	0.4	5.1	1.0	3.0	3.7	310.3	42
22.9	3.7	6.0	7.0	13.5	11.1	3.2	7.2	36.1	43
--	0.1	0.4	--	--	--	--	0.2	6.1	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	0.2	--	0.8	17.9	0.9	46
--	--	--	--	--	--	2.3	0.7	9.7	47
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	2.3	--	0.1	--	--	--	0.6	3.7	50
--	--	--	--	--	--	--	--	--	51
--	0.1	--	--	--	0.2	1.5	--	0.8	52
1.0	6.6	0.2	3.6	2.1	--	12.0	34.3	19.0	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.2	1.1	0.1	--	--	6.0	3.8	9.8	61
0.4	1.8	0.3	0.6	6.5	1.1	7.2	0.9	36.3	62
--	1.3	1.5	0.2	0.9	0.1	4.9	0.2	12.6	63
2.0	105.7	86.5	5.0	49.9	1.4	10.5	--	86.1	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	4.9	4.2	8.5	22.6	3.3	8.8	9.7	31.6	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	0.7	5.6	4.5	23.3	0.8	13.2	0.7	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.2	1.3	0.3	0.8	4.3	1.1	6.4	1.2	11.5	72
--	0.1	0.1	--	0.4	0.1	0.4	0.2	3.6	73
0.6	0.6	0.3	0.4	1.6	1.5	1.8	0.6	8.8	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
0.6	2.7	1.2	1.3	4.3	4.2	5.6	2.4	9.4	76
0.2	0.5	0.2	0.6	0.9	1.7	0.6	0.7	1.4	77
0.8	3.6	2.4	1.4	9.3	2.7	13.3	2.8	83.8	78
0.1	--	--	0.2	1.1	0.4	1.4	1.6	--	79
5.1	10.8	9.1	12.7	34.6	54.8	29.3	24.4	48.4	80
--	0.2	0.1	0.1	0.6	0.1	1.0	0.1	3.3	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
5.2	8.7	3.2	7.6	16.7	29.5	20.8	8.6	33.9	83
2.3	6.1	1.5	2.1	7.0	7.7	6.0	4.2	14.9	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
2.4	3.3	3.1	5.6	14.0	6.7	30.4	3.9	40.8	89
7.9	10.8	3.7	5.7	20.4	8.1	43.0	8.9	108.2	90
3.2	8.5	4.4	6.7	25.4	8.6	49.3	5.6	76.4	91
23.9	13.9	7.6	6.4	18.5	25.1	7.2	9.6	22.6	92
--	21.2	--	1.2	52.5	--	--	--	0.5	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
3.2	4.2	3.5	3.2	11.3	7.5	20.5	5.0	45.8	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
102.2	236.7	113.6	145.8	474.3	462.8	555.5	235.3	1198.9	100
390.7	538.8	289.2	361.0	1349.9	1262.6	1417.2	535.3	2951.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 17. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	0.3	--	--	--	--	0.3	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	105.8	--	--	--	--	0.2	--	--
8	--	725.3	--	--	--	0.5	9.5	0.1	0.4
9	0.1	57.5	0.3	0.4	3.1	0.5	7.8	--	9.5
10	--	--	--	--	--	--	--	872.6	--
11	0.2	5.2	2.0	0.6	1.4	0.6	4.1	1.1	5.3
12	--	19.8	1.8	4.4	0.5	0.7	68.8	1.4	33.3
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	7.1
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
16	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
19	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.5
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
22	--	0.1	0.1	--	--	--	--	--	23.6
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	9.2	60.5	--	--	--	--
28	--	--	2.2	10.4	19.0	21.3	1.3	--	--
29	--	--	4.8	--	7.5	18.0	1.9	0.5	22.9
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	2.3
32	--	--	--	0.4	16.1	6.5	1.7	--	1.3
33	0.2	--	1.1	0.3	12.1	--	0.2	--	2.4
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
36	--	0.4	3.1	1.8	7.8	0.8	0.3	--	--
37	--	--	--	0.1	2.5	--	--	--	--
38	0.2	6.3	4.1	1.7	2.5	3.4	1.5	0.4	2.9
39	--	0.9	--	--	3.6	6.2	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	5.5
41	188.4	3.3	3.2	0.2	3.0	2.4	7.3	--	2.9
42	7.3	6.0	19.5	3.0	6.1	22.5	14.0	2.4	53.1
43	71.7	--	0.2	--	--	1.2	0.1	--	0.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	223.3	538.6	147.7	248.5	82.5	6.5	--	--
46	--	114.8	60.6	8.6	31.7	48.2	--	--	0.9
47	--	121.5	32.7	8.1	17.9	112.5	--	--	1.6
48	--	9.0	4.4	--	6.2	4.3	0.1	--	--
49	4.1	150.6	18.9	5.6	18.9	17.6	3.0	0.1	11.5
50	--	--	--	6.5	2.7	2.8	--	--	--
51	--	6.2	120.6	29.0	19.0	2.5	--	--	--
52	--	19.6	223.2	84.1	145.5	86.3	8.6	9.8	28.9
53	--	--	0.1	31.2	--	--	--	--	--
54	--	7.2	14.7	113.5	24.1	74.9	--	--	--
55	--	--	0.8	0.5	1.8	0.2	--	--	--
56	--	--	4.5	7.2	1295.8	0.9	--	--	--
57	--	0.1	0.1	--	149.0	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	17.5	49.6	--	--	0.1
59	--	--	9.3	54.6	71.9	398.8	2.4	--	--
60	--	--	--	--	--	--	89.5	--	--
61	--	34.4	12.2	2.2	52.1	13.6	44.4	--	23.4
62	1.6	23.2	5.1	2.2	5.7	3.2	13.2	0.4	11.7
63	1.0	32.2	2.5	1.5	3.9	2.0	5.1	24.0	65.5
64	2.1	24.0	14.7	3.0	8.8	36.5	16.0	10.4	368.9
65	--	0.2	--	--	--	--	--	--	24.1
66	--	--	--	--	--	--	--	--	26.3
67	16.9	7.4	21.8	7.4	18.4	14.8	7.1	39.8	74.8
68	13.6	0.1	0.9	1.5	26.6	2.1	0.4	--	--
69	1.0	0.5	3.2	2.9	21.7	2.4	3.2	5.5	8.0
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	3.6	17.6	6.4	3.8	8.5	5.4	6.0	25.5	12.2
73	0.2	4.9	1.8	0.6	1.4	0.6	3.8	132.2	5.7
74	1.5	7.4	4.8	1.7	16.7	7.9	1.5	2.5	5.7
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	11.7	8.0	15.4	9.1	18.7	17.3	5.1	1.3	10.1
77	13.5	0.9	2.1	1.4	2.6	2.4	0.6	0.4	3.4
78	4.9	57.5	11.9	4.9	14.4	8.9	20.9	10.3	38.2
79	0.9	--	--	1.0	--	1.5	--	--	10.8
80	25.1	132.2	67.5	43.5	50.4	57.8	15.5	2.5	54.9
81	0.2	2.3	0.7	0.3	0.8	0.5	1.4	--	1.2
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	29.4	21.6	27.4	15.6	31.5	53.4	13.1	24.4	41.1
84	13.9	19.3	20.4	13.1	79.7	21.9	7.3	8.0	25.2
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	13.6	37.5	33.6	10.4	54.7	21.1	48.0	20.5	40.3
90	18.7	116.4	46.0	18.3	63.3	28.3	35.3	8.3	59.5
91	13.7	91.8	49.7	25.7	67.6	34.4	40.0	15.9	40.0
92	43.4	13.0	36.0	19.8	50.1	53.2	13.5	16.5	118.0
93	--	--	--	--	--	0.2	0.6	--	1.2
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	13.7	36.9	27.8	12.5	31.3	20.7	18.5	17.8	38.5
96	--	-0.5	--	--	--	--	--	--	-0.2
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	563.3	1193.9	1197.1	557.7	1438.3	1207.5	498.9	366.8	948.4
TOTAL	1085.6	3474.1	2699.5	1299.2	4268.0	2585.1	1056.3	1623.3	2279.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 17. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepasag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	277.3	2
0.2	17.5	0.7	--	--	--	--	3.6	0.1	3
--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
11.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	8
0.3	2.0	3.2	--	--	--	37.5	0.4	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.3	0.1	0.9	4.4	0.1	0.2	7.1	0.9	3.5	11
0.6	102.0	2.8	--	--	--	--	--	--	12
--	182.9	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.2	5.1	14
--	--	--	--	--	--	--	5.1	0.5	15
0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.2	1.0	17
--	--	0.5	--	--	--	--	0.3	--	18
--	--	--	--	--	--	--	1.3	6.7	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.1	21
--	--	--	--	--	--	--	0.5	2.4	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.3	15.9	30.2	--	--	0.1	--	--	2.8	27
1.7	17.2	4.2	--	--	--	--	0.5	5.6	28
8.1	111.4	1.2	--	1.1	--	--	10.2	1.4	29
2.3	0.5	0.1	--	--	--	--	0.1	0.1	30
3.9	0.4	--	--	--	--	--	0.5	--	31
13.5	8.2	1.4	--	--	--	--	2.0	5.7	32
2.6	98.4	2.9	--	0.8	1.0	--	4.2	1.3	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.1	--	--	--	--	--	--	--	12.0	35
6.7	196.0	--	--	--	--	--	2.3	0.3	36
0.9	111.6	--	--	--	--	--	0.4	0.2	37
7.0	201.9	--	--	--	--	--	5.3	5.7	38
--	14.5	--	--	--	--	--	--	0.4	39
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	40
8.5	62.6	--	--	--	--	--	6.0	7.2	41
8.9	26.4	0.4	--	1.4	--	--	34.0	68.4	42
0.2	--	1.9	--	--	11.1	0.5	7.7	5.4	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	364.3	5.4	--	--	--	--	2.7	--	45
10.7	3.9	0.1	--	--	--	--	--	--	46
8.1	24.3	0.7	--	--	--	--	0.1	--	47
0.1	1.7	--	--	--	--	--	--	--	48
15.7	11.1	0.3	--	--	--	--	0.3	--	49
1.4	145.9	1.7	--	--	--	--	--	--	50
--	538.8	0.4	--	--	--	--	--	--	51
32.2	496.5	1.1	--	--	--	--	27.2	44.3	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	155.1	1.0	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	13.1	52.7	--	--	--	--	--	--	56
--	--	67.0	--	--	--	--	--	--	57
0.8	17.0	--	--	--	0.8	--	--	--	58
5.9	467.2	8.4	--	--	34.3	--	0.2	--	59
0.1	448.3	--	--	--	--	--	--	--	60
9.9	228.0	1.5	--	--	--	--	1.2	1.1	61
1.5	67.6	184.4	0.5	2.6	4.5	13.8	57.1	44.3	62
1.0	84.3	13.1	0.1	0.2	0.5	0.5	3.7	1.9	63
38.8	7.3	0.5	--	--	0.4	--	2.7	3.2	64
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	65
--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	66
8.6	131.5	4.3	--	--	0.1	--	1.2	0.5	67
29.5	18.2	0.4	--	--	4.0	--	0.5	0.3	68
27.6	58.1	2.1	--	--	0.2	--	0.8	5.6	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.3	5.4	142.0	2.8	9.4	48.7	58.9	6.7	26.8	72
0.3	0.4	1.3	8.3	0.1	0.2	5.3	1.1	4.6	73
1.0	59.2	377.6	0.6	10.2	63.5	1.2	130.8	50.5	74
--	--	--	--	--	7.8	--	--	--	75
4.9	9.6	49.9	2.1	1.8	21.5	2.8	54.5	39.0	76
1.8	1.4	2.3	0.2	0.5	12.4	1.9	25.3	48.0	77
3.6	5.0	12.4	7.4	2.0	3.3	20.7	19.9	78.7	78
0.6	0.3	6.5	0.1	0.8	1.3	0.2	7.8	15.6	79
21.3	490.5	81.7	0.2	1.2	4.3	4.0	51.7	27.1	80
0.2	61.8	24.1	0.1	0.5	5.8	1.7	4.5	7.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
21.2	96.4	86.3	5.6	8.7	28.0	43.6	187.7	411.6	83
7.8	295.3	19.7	1.7	1.4	17.2	6.2	48.5	52.6	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	29.0	--	--	--	87
--	--	22.1	--	--	--	--	--	--	88
6.5	105.0	115.3	0.7	3.0	9.0	6.1	36.0	42.4	89
11.4	224.3	20.4	--	0.3	1.5	5.2	8.1	11.4	90
17.4	151.8	190.1	4.2	6.6	30.3	15.1	164.2	198.6	91
32.4	33.1	41.6	1.5	2.5	14.2	5.6	168.9	157.5	92
1.4	--	--	--	--	--	--	--	2.4	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
11.0	300.6	211.2	11.0	11.5	51.0	37.6	125.3	176.1	95
--	--	-149.9	--	--	-94.2	-3.0	-121.1	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
381.9	3368.3	2717.8	281.3	130.0	1300.5	1267.5	2599.1	3785.3	100
815.0	9664.8	4367.6	332.6	196.8	1612.2	1540.0	3704.7	5651.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 17. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellig Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	34.1	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--
9	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	4.0	0.1	--	--	0.1	0.1	0.2	1.8	0.1
12	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	245.6	--
15	--	--	--	--	--	--	--	69.7	--
16	--	--	--	--	--	--	--	8.8	--
17	--	--	--	--	--	--	--	33.2	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
19	--	--	--	--	--	--	--	6.4	--
20	--	--	--	--	--	--	--	34.3	--
21	--	--	--	--	--	--	--	11.2	--
22	--	--	--	--	--	--	--	34.5	--
23	--	--	--	--	--	--	--	11.6	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.3	2.9	--
33	--	--	--	--	0.1	--	7.4	14.8	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.7	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.4	--	--	19.3	--
43	7.8	0.9	--	--	1.0	2.9	--	--	0.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.3
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.2	3.0	--
62	24.4	2.6	--	--	2.9	0.4	5.3	12.8	1.2
63	1.8	0.1	--	--	0.3	0.1	0.7	0.6	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.5	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	9.6	--	--
67	--	--	--	--	0.2	--	0.4	1.3	--
68	--	--	--	--	0.9	--	23.0	--	5.7
69	--	--	--	--	0.4	--	--	1.2	5.5
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	168.1	2.7	--	218.1	--	1.6	0.3	10.3	5.6
73	5.3	0.1	--	--	0.1	0.1	0.3	2.3	0.1
74	0.3	--	--	--	1.4	8.5	--	4.8	2.1
75	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--
76	75.4	9.4	--	--	23.4	1.5	32.0	9.9	4.4
77	28.2	2.8	--	--	5.0	0.6	6.4	0.4	0.3
78	47.0	2.4	--	--	2.4	4.2	2.6	21.1	6.8
79	42.5	1.2	--	--	0.6	3.2	1.1	8.1	0.6
80	7.8	0.6	--	--	1.0	0.3	6.4	37.6	1.5
81	4.1	0.4	--	--	1.3	0.1	6.7	8.2	2.0
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	242.2	215.3	--	33.5	48.4	10.5	49.9	54.6	27.1
84	115.9	34.2	--	21.8	54.3	4.0	14.4	17.0	3.8
85	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--
86	0.2	0.8	--	--	--	0.2	0.4	--	--
87	--	--	--	--	1.2	0.2	--	11.9	49.6
88	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--
89	50.1	10.1	--	--	28.2	3.2	23.2	23.6	9.9
90	2.1	0.2	--	--	0.3	0.1	1.5	15.0	0.4
91	195.5	17.2	--	0.1	41.9	8.3	58.2	13.1	26.8
92	110.3	20.4	--	--	35.8	6.4	8.8	35.1	27.6
93	--	--	--	--	--	--	--	6.3	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	655.8	84.5	--	682.7	14.7	4.5	15.0	62.1	16.7
96	-5.4	--	--	-12.0	--	--	--	-0.3	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2925.0	305.8	219.8	2236.8	928.7	66.4	616.2	1111.2	157.6
TOTAL	4708.4	711.7	219.8	3181.0	1195.7	127.8	892.6	2008.1	358.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 17. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	308.2	1
	--	--	1.5	--	--	1224.2	2
	0.6	0.1	13.3	--	--	953.2	3
	--	--	--	--	--	874.1	4
	--	--	0.6	--	--	111.2	5
	--	--	--	--	--	9.1	6
	--	--	--	--	--	106.1	7
	--	--	--	--	--	757.4	8
	--	--	--	--	--	144.7	9
	--	--	--	--	--	872.6	10
	0.1	0.1	--	--	--	58.1	11
	--	--	0.3	--	--	283.2	12
	--	--	--	--	--	258.3	13
	--	--	96.5	--	--	702.2	14
	--	--	27.3	--	--	239.2	15
	--	--	3.5	--	--	29.8	16
	--	--	12.8	--	--	97.7	17
	--	--	--	--	--	451.0	18
	--	--	2.4	--	--	108.7	19
	--	--	13.3	--	--	48.9	20
	--	--	4.4	--	--	94.8	21
	1.9	--	13.3	--	--	296.2	22
	--	--	5.3	--	--	40.0	23
	--	--	--	17.1	--	38.6	24
	--	--	--	--	--	84.4	25
	--	--	--	--	--	2.1	26
	--	--	87.0	1.5	--	219.9	27
	3.6	--	33.0	0.2	--	163.6	28
	--	--	20.3	--	--	290.6	29
	1.7	--	10.1	--	--	93.7	30
	2.2	--	--	--	--	414.3	31
	7.6	--	--	--	--	714.7	32
	0.9	--	27.6	--	--	319.2	33
	--	--	--	--	--	4.3	34
	--	--	23.4	--	--	124.5	35
	--	0.1	3.1	--	--	330.6	36
	--	--	--	--	--	164.6	37
	13.1	--	0.3	--	--	414.6	38
	--	--	--	--	--	41.3	39
	--	--	--	--	--	106.3	40
	0.4	0.3	2.5	--	--	648.9	41
	2.7	0.3	166.2	1.3	--	792.8	42
	--	0.3	273.1	144.1	--	547.6	43
	--	--	--	303.5	--	303.5	44
	--	--	7.2	--	--	1690.4	45
	--	--	--	--	--	293.0	46
	--	--	0.7	--	--	328.3	47
	--	--	--	--	--	26.6	48
	--	0.5	4.3	--	--	270.4	49
	--	--	2.9	--	--	173.7	50
	--	--	--	--	--	723.2	51
	1.3	2.1	235.4	--	--	1674.0	52
	--	--	4.3	--	--	78.0	53
	--	--	403.9	--	--	852.9	54
	--	--	--	--	--	3.3	55
	--	--	230.6	12.3	--	1633.2	56
	--	--	0.8	--	--	231.3	57
	0.4	--	5.6	--	--	106.0	58
	--	--	112.4	2.7	--	1176.8	59
	--	--	--	--	--	539.7	60
	--	--	24.5	--	--	529.9	61
	8.0	3.8	--	37.6	--	831.2	62
	2.9	0.3	3.1	1.9	--	314.6	63
	3.1	0.1	79.8	--	--	1073.3	64
	--	--	2.7	--	--	83.0	65
	0.1	--	0.5	--	--	56.7	66
	42.0	--	127.4	1.3	--	724.7	67
	--	0.3	86.6	--	--	214.9	68
	1.4	--	28.6	37.3	--	269.9	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	1.2	--	--	--	--	974.2	72
	0.1	0.1	--	--	--	194.1	73
	2.4	0.9	--	296.5	2308.3	3575.5	74
	--	--	--	133.5	--	142.2	75
	4.8	6.4	--	--	--	527.8	76
	0.5	1.6	--	--	--	179.6	77
	7.3	2.0	--	--	--	684.9	78
	1.5	0.4	--	--	--	152.3	79
	10.0	1.4	369.8	26.1	--	2125.8	80
	4.7	1.0	170.7	22.5	--	374.2	81
	--	--	--	--	--	--	82
	38.5	18.2	--	--	--	2526.9	83
	4.8	6.7	--	154.5	--	1263.9	84
	--	--	--	--	--	0.5	85
	--	--	--	--	--	1.6	86
	--	--	--	19.8	--	111.7	87
	--	--	--	310.9	--	334.4	88
	12.2	17.5	7.2	53.3	--	1138.9	89
	3.9	0.5	88.7	9.6	--	1237.1	90
	27.6	34.5	--	--	--	2306.4	91
	10.8	16.3	--	--	--	1449.1	92
	--	--	2.4	--	--	238.3	93
	--	--	197.6	78.5	--	276.1	94
	22.7	9.6	--	--	--	3150.5	95
	--	--	--	--	--	-465.8	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	407.5	471.1	--	--	--	43450.8	100
	654.8	596.5	3038.9	1666.0	2308.3	93738.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 18. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of 1961 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	7.5	40.0	--	--
3	--	--	--	--	--	424.7	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	23.8
5	--	--	--	--	--	6.4	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	11.8
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	26.4
12	--	--	--	--	1.3	5.9	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1216.0	--	--
15	--	--	--	--	--	816.7	--	--
16	--	--	--	--	--	82.9	--	--
17	--	--	--	--	--	425.3	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	37.1	--	--
20	--	--	--	--	--	504.7	--	--
21	--	--	--	--	--	45.7	--	--
22	--	--	--	--	--	514.8	--	--
23	--	--	--	--	--	204.8	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	77.2	--	--	--	--	--	--	--
28	1.5	--	--	42.0	10.2	--	--	--
29	5.8	--	--	--	5.7	--	--	--
30	--	--	--	257.6	17.6	--	--	--
31	--	--	--	--	30.9	--	--	--
32	--	--	--	--	88.6	--	--	--
33	3.3	24.5	7.0	--	101.0	--	--	--
34	--	--	--	302.0	--	--	--	--
35	--	--	--	957.6	--	--	--	--
36	--	--	--	--	4.4	--	--	--
37	--	--	--	--	4.5	--	--	--
38	--	11.3	--	--	0.9	--	--	0.4
39	--	349.9	--	--	13.8	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.9	--	--	--
42	--	--	--	--	18.6	--	--	--
43	--	--	--	--	264.1	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	2.1	--	70.2	--	--	--
53	--	4.0	--	--	--	--	--	--
54	--	10.8	6.1	--	22.8	--	--	--
55	1463.3	--	45.3	--	--	--	--	--
56	87.9	--	1.5	--	--	--	--	--
57	--	--	70.1	--	--	--	--	--
58	--	354.0	176.9	--	--	--	--	--
59	19.6	--	22.6	--	44.7	--	--	--
60	--	--	--	--	3.8	--	--	--
61	--	--	--	--	50.7	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	330.7	313.4
63	--	--	--	--	--	--	21.8	9.7
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	1.8	--	6.3	--	18.8	3.6	5.5	--
68	--	--	85.0	--	11.2	--	--	--
69	--	--	169.5	--	151.1	0.4	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	50.5
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	477.9
79	--	--	--	--	--	--	--	148.7
80	161.0	53.0	66.1	94.8	94.0	259.7	90.2	111.7
81	542.4	284.5	214.9	842.9	307.7	979.6	171.0	81.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	295.9	18.2	66.2	32.2	--	--	--	--
90	29.0	22.9	13.1	56.9	35.6	129.5	23.7	24.2
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	81.9	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	293.5	114.7	124.2	237.1	100.2	55.3	320.3	16.2
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2982.3	1247.9	1076.7	2823.2	1480.6	5835.1	963.4	1296.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 18. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars (1961))

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
18.9	--	--	--	20.0	--	--	--	3
2.2	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.1	--	--	--	9
--	--	--	--	0.3	--	--	--	10
0.5	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
37.9	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	23
464.4	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	25
276.4	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	28
13.6	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	32
18.3	--	--	--	1.4	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	40
0.5	--	--	--	--	--	--	--	41
127.5	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	19.4	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
14.7	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	22.1	54
--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	3.9	--	--	--	62
1.3	--	--	--	0.2	--	--	--	63
0.9	--	--	--	--	--	--	--	64
12.4	--	--	--	--	--	--	--	65
187.2	--	--	--	0.2	--	--	--	66
251.0	--	--	--	--	--	--	--	67
17.8	--	--	--	--	--	--	--	68
16.4	--	--	--	6.7	--	--	--	69
--	--	--	--	--	678.0	634.4	2228.6	70
--	--	--	--	15.7	--	--	--	71
--	--	--	--	0.3	--	--	--	72
--	--	--	--	612.9	--	--	--	73
--	--	--	--	15.4	--	--	--	74
--	--	--	--	456.5	--	--	--	75
--	--	--	--	77.2	--	--	--	76
--	--	--	--	19.7	--	--	--	77
--	145.0	--	--	5.6	--	--	--	78
156.6	--	--	--	3.4	--	--	3.0	79
621.5	--	--	--	7.6	--	--	2.1	80
--	3181.0	--	--	--	--	--	--	81
--	1435.2	--	--	1500.6	--	--	411.9	82
--	--	--	--	162.2	--	--	--	83
--	--	--	--	238.6	--	--	--	84
--	--	--	--	929.8	--	--	--	85
--	--	--	--	243.2	--	--	--	86
--	--	1826.2	--	-33.0	--	--	--	87
--	67.3	--	--	724.2	--	--	--	88
42.6	--	--	--	1.1	--	--	0.5	89
--	--	--	--	97.3	--	--	--	90
--	--	--	--	50.8	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	11.7	--	--	--	--	93
1296.2	--	26.1	--	62.5	--	--	1.5	94
--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	942.5	--	--	--	100
3578.7	4828.4	1852.3	11.7	6186.3	678.0	634.4	2669.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 18. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1966 (Millions of 1961 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	222.3	790.1
2	--	--	--	--	--	--	-31.4	71.6
3	--	--	--	--	--	--	49.8	157.9
4	--	--	--	--	--	--	19.3	45.2
5	--	--	--	--	--	--	1.2	33.6
6	--	--	--	--	--	--	-0.4	8.6
7	--	--	--	--	--	--	17.0	325.2
8	--	--	--	--	--	--	34.7	--
9	--	--	--	--	--	--	9.4	15.4
10	--	--	--	--	--	--	-2.8	330.9
11	--	--	--	--	--	--	5.2	55.0
12	--	--	--	--	--	--	4.6	220.9
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	23.4	104.0
15	--	--	--	--	--	--	6.5	27.4
16	--	--	--	--	--	--	16.0	--
17	--	--	--	--	--	--	17.0	25.9
18	--	--	--	--	--	--	0.9	43.7
19	--	--	--	--	--	--	-7.6	--
20	--	--	--	--	--	--	-0.9	7.7
21	--	--	--	--	--	--	-0.5	2.4
22	--	--	--	--	--	--	6.6	35.0
23	--	--	--	--	--	--	2.0	0.3
24	--	--	--	--	--	--	60.3	150.5
25	--	--	--	--	--	--	5.2	34.7
26	--	--	--	--	--	--	-4.0	2.0
27	--	--	--	--	1.5	--	11.9	9.5
28	--	--	0.8	1.8	3.8	1.4	7.9	5.2
29	--	--	0.6	--	0.6	--	5.6	12.9
30	--	--	--	--	--	--	13.4	13.5
31	--	--	--	--	--	--	6.2	28.5
32	--	--	--	--	--	--	8.1	20.8
33	--	--	1.4	--	4.7	0.7	9.2	21.0
34	--	--	--	--	--	--	4.8	4.4
35	--	--	--	--	--	--	9.4	22.5
36	--	--	--	--	--	--	15.5	403.9
37	--	--	--	--	--	--	6.6	59.7
38	--	--	3.8	--	2.8	0.2	7.8	45.9
39	--	--	38.5	0.8	90.6	26.1	4.4	8.1
40	--	--	--	--	--	--	8.9	464.6
41	--	--	--	--	--	--	28.2	932.2
42	--	--	--	--	--	--	11.6	20.9
43	--	--	--	--	--	--	11.2	11.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	10.5	206.3
46	--	--	--	--	--	--	2.0	--
47	--	--	--	--	--	--	-11.0	184.8
48	--	--	--	--	--	--	4.5	332.4
49	--	--	--	--	-48.8	--	10.0	196.1
50	--	--	38.8	0.2	9.0	1.6	3.3	10.1
51	--	--	0.2	--	1.7	0.8	-17.2	18.9
52	--	--	31.5	2.1	38.0	10.7	16.9	69.5
53	--	--	0.1	--	374.6	2.1	33.8	153.2
54	--	--	959.7	118.5	282.1	42.2	93.3	194.6
55	--	--	170.9	14.6	314.3	55.3	-42.0	605.5
56	--	--	4.4	1.0	14.8	1.5	37.0	349.7
57	--	--	15.5	30.8	332.8	60.4	45.1	203.6
58	--	--	5.3	0.2	67.4	5.6	57.0	40.4
59	--	--	67.8	7.6	534.8	14.8	75.8	183.9
60	--	--	--	--	--	--	-2.2	7.3
61	--	--	9.9	--	0.5	0.1	9.2	49.8
62	--	--	--	--	--	--	-19.9	7.3
63	--	--	--	--	--	--	5.1	25.4
64	--	--	--	--	--	--	25.4	--
65	--	--	--	--	--	--	-8.7	--
66	--	--	--	--	--	--	15.3	15.5
67	--	--	--	--	--	--	6.2	48.1
68	--	--	66.2	1.8	58.1	46.4	4.8	74.9
69	--	--	--	--	13.0	2.7	13.2	22.0
70	--	10.8	--	--	--	--	--	--
71	2576.3	1993.1	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	128.5
74	--	--	--	--	--	--	--	265.7
75	--	--	--	--	--	--	--	8.0
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	2.9
78	--	--	--	--	--	--	--	12.6
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	318.3	36.4	210.4	24.9	--	248.2
81	--	--	21.3	1.4	73.7	6.5	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	27.0
84	--	--	--	--	--	--	--	123.7
85	--	--	--	--	--	--	--	9.3
86	--	--	--	--	--	--	--	1.5
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	5.7
90	--	--	36.4	4.4	45.2	5.4	--	580.5
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	1.5	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1025.7
95	--	--	41.1	3.3	197.0	26.6	--	11.4
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	20.3
TOTAL	2576.3	2003.9	1832.5	224.8	2622.6	336.0	993.4	11181.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 18. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1966 (Millions de Dollars (1961))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	--	-28.4	--	-0.4	983.7	1
	0.1	-13.2	--	-0.6	74.0	2
	1.9	-229.0	8.4	-5.3	447.4	3
	0.9	-20.8	--	-0.2	70.3	4
	0.1	-13.4	--	-0.2	27.8	5
	0.5	-8.5	--	--	0.2	6
	--	-60.9	--	--	281.4	7
	1.2	-105.8	--	--	262.1	8
	--	-127.9	5.0	--	-86.2	9
	--	-412.3	--	--	-84.2	10
	--	-15.1	3.0	--	74.8	11
	2.3	-79.7	13.7	-0.5	169.1	12
	--	--	--	--	--	13
	2.5	-89.4	0.1	--	1256.6	14
	0.1	-25.0	--	--	825.7	15
	0.2	-15.9	--	--	218.8	16
	0.8	-117.6	--	--	351.4	17
	--	-21.9	--	-0.2	60.3	18
	--	-8.1	--	--	86.9	19
	--	-10.9	--	--	500.7	20
	--	-2.9	--	--	44.7	21
	4.7	-152.3	--	--	408.9	22
	--	-3.2	--	--	203.8	23
	--	-97.2	--	--	577.9	24
	--	-5.9	--	--	34.0	25
	--	-6.9	--	--	267.5	26
	0.4	-26.0	--	--	74.6	27
	0.4	-64.2	--	--	10.9	28
	0.9	-78.9	--	--	-33.3	29
	0.4	-71.0	0.2	--	231.6	30
	1.2	-128.5	--	--	-61.6	31
	1.9	-303.5	0.2	--	-184.0	32
	0.8	-109.2	14.7	-0.1	98.7	33
	0.1	-45.4	0.2	--	266.2	34
	1.1	-80.2	5.5	-1.0	914.9	35
	0.1	-31.6	--	-0.4	392.0	36
	0.2	-24.3	--	--	46.8	37
	0.9	-19.7	--	--	54.2	38
	0.5	-40.4	2.2	--	494.6	39
	--	--	--	--	461.1	40
	0.2	-50.6	--	--	911.4	41
	1.0	-86.6	--	--	93.0	42
	2.9	-155.4	30.7	-6.5	177.9	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	1.6	-281.0	--	--	-62.5	45
	0.6	-71.8	--	--	252.2	46
	0.2	-19.5	0.5	--	155.0	47
	38.0	-55.2	1.1	--	320.8	48
	11.2	-111.5	17.5	--	74.5	49
	0.4	-20.0	--	--	43.5	50
	0.5	-79.6	--	--	-74.7	51
	9.0	-410.9	11.1	-1.3	-136.3	52
	6.2	-369.0	--	--	205.0	53
	42.4	-1345.8	8.3	-0.1	434.8	54
	1.8	-578.6	23.8	--	2096.3	55
	21.2	-1063.8	--	--	-544.6	56
	38.1	-283.5	195.3	--	708.2	57
	1.5	-224.5	--	--	483.8	58
	18.7	-558.6	46.0	--	477.7	59
	--	-3.0	--	--	6.0	60
	0.8	-181.2	--	--	-60.2	61
	0.7	-151.0	70.3	-0.5	554.9	62
	0.1	-75.3	3.9	--	-7.9	63
	2.4	-336.8	12.0	-0.1	-86.9	64
	--	-17.5	--	--	60.3	65
	1.4	-60.1	51.0	--	210.4	66
	3.8	-199.7	16.2	--	161.5	67
	10.0	-344.7	44.3	--	75.8	68
	4.9	-197.8	1.1	-1.3	201.9	69
	--	--	0.8	--	2240.2	70
	--	--	18.3	--	5900.2	71
	--	--	461.4	--	477.1	72
	--	-48.6	4.1	--	134.8	73
	--	-95.6	154.3	-26.7	910.5	74
	--	-3.6	--	--	19.8	75
	--	--	76.4	-0.5	532.4	76
	--	-4.2	19.3	--	95.2	77
	--	-10.5	116.4	-1.3	614.8	78
	--	--	39.5	-254.9	83.9	79
	--	-27.9	50.1	--	1954.0	80
	--	--	40.6	-0.1	4199.4	81
	--	--	--	--	3181.0	82
	--	-110.8	124.5	-66.5	3321.8	83
	--	-267.5	162.6	-14.3	166.8	84
	--	-4.8	14.8	-130.6	127.3	85
	--	-3.1	119.1	-156.7	890.7	86
	--	-20.4	7.1	-14.8	215.1	87
	--	--	0.1	-14.8	1778.5	88
	--	-10.4	220.0	-189.2	1230.0	89
	1.2	--	19.0	--	1071.3	90
	--	--	635.2	--	732.5	91
	--	--	166.2	--	217.0	92
	0.6	-322.3	--	--	-238.3	93
	--	-1313.5	--	--	-276.1	94
	--	827.2	99.5	--	3854.0	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	5639.2	--	6601.9	100
	246.0	-11456.3	8774.8	-889.2	56591.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 19. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	901.5	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1344.7	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1370.8	--	4.8	--	--	--	--	8.9	--
4	25.9	--	845.2	--	--	--	--	--	--
5	--	127.4	--	--	--	--	--	--	--
6	--	10.7	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	410.3	--	--	--	--	--
8	--	--	--	984.1	--	--	--	--	--
9	--	--	--	58.3	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	862.7	--	--	--	--
11	--	--	--	--	147.1	--	--	--	--
12	--	--	--	234.6	45.7	155.6	--	--	--
13	--	--	--	12.2	--	3.3	236.7	--	--
14	47.3	--	--	--	--	--	--	1757.7	2.6
15	1.9	--	--	--	--	--	--	1040.6	--
16	--	--	--	--	--	--	--	230.0	--
17	--	--	--	--	--	--	--	446.0	0.9
18	--	--	--	--	--	--	--	542.7	7.7
19	--	--	--	--	--	--	--	181.6	--
20	--	--	--	--	--	--	--	525.2	--
21	--	--	--	--	--	--	--	134.7	--
22	9.9	--	--	--	--	--	--	739.0	0.3
23	--	--	--	--	--	--	--	3.3	259.5
24	--	--	--	--	--	--	--	--	642.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.6	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.6	10.6	2.2	--	4.1	2.9	0.2
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	2.0	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	0.2	30.6	7.0	--	--	--
64	--	--	--	6.1	--	--	--	--	--
65	--	--	--	71.6	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	4.4	0.5
67	--	--	--	--	--	--	--	39.5	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	4.3	--	--	--	--	0.3	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.2	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	2.2	0.3	--	0.2	--	110.8	12.1
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	2.7	--	0.4	7.0	18.6	0.1	0.3	2.6	0.7
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	18.7	5.4	--	0.1	--	2.6	0.7
89	--	0.8	1.5	4.3	--	2.0	2.2	0.8	0.2
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3704.7	138.9	882.4	1807.1	1107.0	170.5	243.2	5779.1	937.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 19. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	3
--	--	--	--	--	--	14.2	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.8	--	--	--	0.3	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
272.3	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	320.6	--	--	--	--	--	--	--	27
--	137.1	--	27.2	1.5	0.1	--	0.1	--	28
--	13.7	217.8	1.0	--	--	--	1.9	8.5	29
--	--	--	300.8	--	9.5	--	--	1.2	30
--	--	--	--	361.6	0.5	--	--	--	31
--	--	--	--	518.7	--	--	0.4	--	32
--	7.0	1.7	--	397.4	7.9	--	4.5	--	33
--	--	--	--	--	248.5	--	--	--	34
--	--	0.9	5.6	26.9	953.5	--	0.2	--	35
--	--	--	--	--	--	709.2	--	--	36
--	--	--	--	--	--	214.7	--	--	37
--	--	--	--	--	--	450.2	9.6	--	38
--	1.2	3.0	0.5	--	0.1	11.9	488.2	0.3	39
--	--	--	--	--	--	--	--	586.6	40
--	--	--	--	--	--	--	--	1516.6	41
--	--	39.4	--	13.6	--	1.9	--	732.1	42
--	--	--	--	--	--	--	--	19.7	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.1	--	--	--	0.2	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	0.7	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	0.5	--	--	--	0.3	2.5	--	51
--	--	3.4	--	1.3	--	3.7	3.9	--	52
0.2	0.7	1.7	--	--	0.1	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	0.1	--	3.6	55
--	--	0.8	0.2	--	--	--	1.1	--	56
--	--	1.7	--	--	--	--	1.1	--	57
--	--	--	--	--	--	--	19.6	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	0.3	2.8	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	0.4	--	7.2	62
--	10.0	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	2.8	--	--	66
--	--	1.2	--	0.7	--	--	--	--	67
--	--	14.8	--	7.5	2.0	0.9	7.2	10.8	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	1.7	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	0.2	--	3.0	78
1.9	12.0	5.0	5.4	12.2	11.3	12.7	5.3	13.9	79
--	--	--	--	--	--	--	--	--	80
--	0.1	0.5	0.5	2.4	1.1	1.2	0.5	3.2	81
--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
0.1	--	0.2	0.1	0.5	0.2	0.7	0.6	0.5	87
--	1.0	--	--	0.1	--	4.6	2.3	1.3	88
--	--	--	--	--	--	--	--	--	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
416.2	576.4	314.4	345.3	1402.7	1246.2	1444.7	552.4	2955.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 19. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	13.2	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	13.2	0.3	1.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	3.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	0.8	--	--	0.3	--	--	--
29	--	--	6.8	--	2.9	5.8	1.9	--	6.5
30	--	--	--	0.6	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	1.0	--	--	--	0.7	--	0.9
39	0.1	1.1	19.7	--	--	21.0	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	1.5	0.2	--	--	--	--	--	--	1.0
42	29.3	--	10.4	--	--	--	0.9	--	--
43	726.3	0.2	0.6	0.6	0.5	0.3	--	--	0.2
44	308.2	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1436.7	107.5	11.6	11.5	--	0.9	--	--
46	--	551.0	6.8	--	--	--	--	--	0.4
47	--	470.8	4.8	--	--	--	--	--	--
48	--	348.5	--	--	0.4	--	--	--	0.4
49	--	298.9	19.6	--	--	14.5	--	--	5.7
50	--	--	192.7	8.8	1.8	3.6	--	--	--
51	--	80.9	521.4	15.2	--	--	2.0	--	--
52	--	38.3	1360.2	37.5	45.2	62.4	--	--	--
53	--	3.1	5.1	256.2	4.8	--	--	--	--
54	--	25.3	174.6	768.0	52.0	163.9	0.6	0.1	--
55	--	--	4.3	13.6	2318.3	--	--	--	--
56	--	--	34.9	2.3	1080.7	--	--	--	--
57	--	--	25.3	28.9	904.9	10.4	0.5	--	--
58	--	0.1	15.9	14.9	--	554.9	0.1	--	0.1
59	--	4.6	12.5	59.9	37.6	1403.1	1.1	--	--
60	--	--	--	--	--	--	480.2	--	--
61	--	--	4.1	0.3	--	--	450.4	--	1.4
62	--	--	--	--	--	--	--	1407.6	--
63	--	9.9	--	--	--	--	--	216.7	34.3
64	--	--	0.2	--	--	--	--	--	930.9
65	--	--	--	--	--	--	--	--	87.6
66	--	--	--	--	--	--	--	--	269.4
67	--	5.3	--	--	--	--	4.4	1.5	840.8
68	--	--	3.0	2.4	0.3	21.8	--	--	--
69	1.1	0.2	14.9	--	3.2	3.6	2.5	6.5	13.0
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	13.7	--	--	1.0	--	--	0.1	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	17.2	8.2	48.9	56.2	198.6	106.8	19.5	1.0	72.4
81	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	2.4	1.8	2.4	1.3	2.9	0.8	0.9	23.7	0.9
84	1.3	--	--	0.2	2.3	139.0	--	--	2.9
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	0.6	1.3	1.7	1.2	1.3	2.3	0.7	0.2	2.2
89	32.3	--	20.2	13.6	17.3	28.0	1.6	0.1	0.1
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1121.9	3490.3	2626.2	1304.3	4716.5	2574.4	991.1	1660.1	2327.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 19. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	269.7	14
--	--	--	--	--	--	--	9.7	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	17
--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	9.1	36.4	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	26
--	--	--	--	--	--	--	1.9	--	27
4.5	--	--	--	--	--	--	0.2	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
2.8	--	--	--	--	--	--	5.9	2.1	33
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
1.8	--	--	--	--	--	--	0.8	0.3	35
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
0.4	--	--	--	--	--	--	0.6	12.6	38
1.8	--	--	--	--	--	--	2.4	0.6	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	41
36.6	--	--	--	--	--	--	4.7	--	42
--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
1.4	--	--	--	--	--	--	0.5	--	50
--	--	--	--	--	--	--	5.4	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
9.1	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
3.3	--	16.9	--	--	--	--	0.2	--	56
4.1	--	--	--	--	--	--	0.7	--	57
24.2	--	--	--	--	87.3	--	1.0	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
0.1	--	--	--	--	--	--	1.9	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	3.0	--	--	0.4	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
5.8	--	--	--	--	--	--	0.2	--	66
269.7	--	--	--	--	--	--	1.1	--	67
372.8	--	--	--	--	--	--	17.1	--	68
--	2300.9	--	--	--	--	--	--	--	69
--	5709.4	--	--	--	--	--	--	--	70
--	1516.5	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	383.0	--	--	--	--	--	72
--	--	4396.8	--	185.9	--	--	--	9.1	73
--	--	--	--	--	173.0	--	--	--	74
--	--	--	--	--	1150.5	--	--	--	75
--	--	--	--	--	302.4	--	--	--	76
--	--	5.8	--	--	--	1378.4	--	--	77
--	--	--	--	--	--	254.5	--	--	78
38.7	--	--	--	3.6	--	--	3485.3	0.1	79
--	--	8.0	--	--	--	13.4	--	4760.7	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
0.7	34.5	15.1	0.3	8.4	0.8	3.5	25.2	27.9	82
0.7	--	7.9	--	--	31.3	--	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	6.9	--	--	--	87
0.8	--	16.3	--	--	--	2.1	--	83.0	88
19.7	54.2	57.6	--	2.2	4.8	15.9	257.2	681.1	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
831.7	9615.5	4524.3	386.4	200.1	1756.9	1668.9	3839.0	5886.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 19. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	5.1
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	3.1	--	--	25.1	6.0
82	--	--	--	3304.1	--	--	--	--	--
83	4839.0	787.2	231.1	--	6.4	--	0.3	28.6	16.1
84	--	--	--	--	1240.9	--	--	--	0.5
85	--	--	--	--	--	118.6	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	949.8	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.4	417.6
88	--	--	--	--	--	--	--	2070.4	30.7
89	54.8	--	--	--	1.1	--	--	11.6	0.1
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4893.9	787.2	231.1	3304.1	1251.5	118.6	950.1	2136.1	476.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 19. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	902.2	1
	--	--	--	--	--	1344.8	2
	--	--	--	--	--	1384.6	3
	--	--	--	--	--	885.9	4
	--	--	--	--	--	127.4	5
	--	--	--	--	--	10.7	6
	--	--	--	--	--	423.5	7
	--	--	--	--	--	1113.1	8
	--	--	--	--	--	58.3	9
	--	--	--	--	--	863.6	10
	--	--	--	--	--	147.1	11
	--	--	--	--	--	452.7	12
	--	--	--	--	--	252.1	13
	--	--	--	--	--	2097.3	14
	--	--	--	--	--	1052.1	15
	--	--	--	--	--	230.6	16
	--	--	--	--	--	450.6	17
	--	--	--	--	--	553.7	18
	--	--	--	--	--	181.6	19
	--	--	--	--	--	571.0	20
	--	--	--	--	--	134.7	21
	--	--	--	--	--	755.1	22
	--	--	--	--	--	262.8	23
	--	--	--	--	--	642.0	24
	--	--	--	--	--	141.0	25
	--	--	--	--	--	272.4	26
	--	--	--	--	--	322.6	27
	--	--	--	--	--	174.1	28
	--	--	--	--	--	277.2	29
	--	--	--	--	--	314.1	30
	--	--	--	--	--	378.5	31
	--	--	--	--	--	537.4	32
	--	--	--	--	--	442.2	33
	--	--	--	--	--	291.7	34
	--	--	--	--	--	1001.7	35
	--	--	--	--	--	727.2	36
	--	--	--	--	--	215.0	37
	--	--	--	--	--	485.0	38
	--	--	--	--	--	558.4	39
	--	--	--	--	--	586.7	40
	--	--	--	--	--	1529.1	41
	--	--	--	--	--	907.7	42
	--	--	--	--	--	750.1	43
	--	--	--	--	--	308.2	44
	--	--	--	--	--	1569.3	45
	--	--	--	--	--	563.3	46
	--	--	--	--	--	478.4	47
	--	--	--	--	--	353.0	48
	--	--	--	--	--	357.2	49
	--	--	--	--	--	207.7	50
	--	--	--	--	--	637.0	51
	--	--	--	--	--	1571.6	52
	--	--	--	--	--	272.8	53
	--	--	--	--	--	1239.5	54
	--	--	--	--	--	2340.9	55
	--	--	--	--	--	1159.2	56
	--	--	--	--	--	1006.8	57
	--	--	--	--	--	596.8	58
	--	--	--	--	--	1651.7	59
	--	--	--	--	--	481.8	60
	--	--	--	--	--	473.6	61
	--	--	--	--	--	1408.2	62
	--	--	--	--	--	309.7	63
	--	--	--	--	--	1005.4	64
	--	--	--	--	--	159.3	65
	--	--	--	--	--	274.2	66
	--	--	--	--	--	916.0	67
	--	--	--	--	--	302.8	68
	--	--	--	--	--	492.5	69
	--	--	--	--	--	2300.9	70
	--	--	--	--	--	5709.4	71
	--	--	--	--	--	1516.5	72
	--	--	--	--	--	383.0	73
	--	--	--	--	--	4603.3	74
	--	--	--	--	--	173.0	75
	--	--	--	--	--	1150.5	76
	--	--	--	--	--	302.4	77
	--	--	--	--	--	1403.6	78
	--	--	--	--	--	256.4	79
	--	4.7	--	--	--	4266.7	80
	1.9	7.7	--	--	--	4827.0	81
	--	--	--	--	--	3304.1	82
	2.2	9.0	--	--	--	6115.6	83
	--	86.9	--	--	--	1514.9	84
	--	--	--	--	--	118.6	85
	--	--	--	--	--	949.8	86
	--	3.1	--	--	--	428.0	87
	0.3	0.4	--	--	--	2245.7	88
	653.4	525.4	--	--	--	2473.5	89
	--	--	--	--	2295.0	2295.0	90
	--	--	3268.3	--	--	3268.3	91
	--	--	--	1749.6	--	1749.6	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	657.8	637.2	3268.3	1749.6	2295.0	96302.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 20. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	20.3	--	--	--	--	--	--	280.6	14.5
2	54.0	--	--	--	--	--	--	974.6	--
3	98.0	--	0.4	--	--	--	--	675.6	7.2
4	0.3	--	57.7	0.1	--	--	--	--	--
5	--	1.6	--	--	--	--	--	106.9	--
6	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	4.3	--	--	--	--	--
9	0.6	--	--	0.7	--	0.2	--	1.0	0.4
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.0	--	--	1.9	1.5	--	0.1	3.0	0.3
12	8.2	0.6	--	5.5	0.3	4.4	0.6	8.9	--
13	--	--	--	43.0	45.0	1.7	--	--	--
14	2.4	--	--	--	--	--	--	343.3	2.4
15	--	--	--	--	--	--	--	134.7	--
16	--	--	--	--	--	--	--	18.1	--
17	--	--	--	--	--	--	--	50.3	0.7
18	383.7	--	2.9	--	--	--	--	103.4	--
19	--	--	--	--	--	--	--	86.3	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--
21	--	--	--	--	--	--	--	57.2	20.1
22	--	--	--	--	--	--	--	178.7	32.8
23	--	--	--	--	--	--	--	--	24.6
24	--	--	--	--	--	--	--	0.5	19.7
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	10.9	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.5	--	--	--	--	--	--	30.1	0.5
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--
33	16.0	6.2	1.8	3.3	--	--	--	10.9	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	1.5	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	2.3	--	0.4	0.6	--	0.1	--	6.0	1.3
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	12.6	0.9
42	3.4	--	--	7.0	--	0.3	--	179.3	29.0
43	--	--	--	0.1	--	--	--	3.4	7.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	15.7	0.6	--	12.5	1.0	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.3	0.1	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--
52	19.3	0.7	6.7	2.1	0.9	--	--	89.7	32.2
53	41.9	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	1.9	3.6	39.0	4.6	5.1	6.2	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	11.3	--	4.7	--	--	--
57	0.7	8.4	1.4	2.2	0.1	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	4.4	--	--	--	--	3.3	--	--
60	--	--	--	--	--	0.2	1.4	--	--
61	0.1	0.2	0.1	2.1	--	--	1.2	23.0	38.8
62	145.0	8.8	22.1	22.9	3.7	4.2	6.6	23.9	5.2
63	20.0	1.5	0.8	4.0	0.5	1.7	2.2	5.9	0.9
64	72.0	0.2	0.2	15.2	4.8	--	0.1	20.5	7.6
65	57.5	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	11.3	--	--	--	--	--	--	10.1	--
67	34.6	0.1	0.9	24.6	0.4	2.0	0.7	35.2	3.9
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	2.4	--	--	--	--	--	1.5	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	68.2	0.3	15.9	29.9	28.1	1.2	--	12.7	2.6
73	2.6	--	0.1	1.8	0.9	--	0.1	2.9	0.3
74	9.9	1.8	82.9	19.1	1.9	4.4	7.2	45.1	2.3
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	18.1	0.3	2.7	3.5	3.0	0.4	1.4	16.5	2.6
77	1.7	--	0.3	0.4	0.5	0.1	0.1	2.9	0.4
78	53.1	0.2	0.5	48.9	13.8	2.8	3.8	25.4	3.5
79	4.6	--	--	2.4	0.9	0.1	0.2	6.8	2.9
80	114.6	3.7	6.9	30.1	3.3	4.2	5.5	144.7	8.6
81	23.9	1.2	1.7	2.3	0.1	0.4	0.8	3.1	0.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	116.3	1.5	64.9	47.8	191.7	2.9	7.9	46.6	10.2
84	4.2	0.3	4.0	26.5	53.0	0.3	4.3	23.8	10.7
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	38.7	1.6	33.6	15.8	5.6	3.8	16.7	57.4	10.7
90	51.4	1.6	2.2	9.7	1.0	1.9	2.4	145.7	10.9
91	180.5	1.5	102.3	115.5	14.8	6.6	37.9	57.5	11.1
92	0.2	--	5.0	7.9	6.0	0.6	6.2	132.8	64.9
93	--	--	--	--	--	--	--	146.6	1.1
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	142.2	3.6	30.1	38.4	51.4	3.2	6.7	44.9	19.4
96	-37.9	-0.4	--	-24.9	--	--	--	-11.6	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	1907.4	83.0	430.3	1224.6	668.6	113.1	107.0	1395.3	522.0
TOTAL	3704.7	138.9	882.4	1807.1	1107.0	170.5	243.2	5779.1	937.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 20. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	3.8	--	--	--	0.1	3
--	--	--	--	--	--	389.2	0.9	385.5	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	0.8	0.5	6.3	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	8
--	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	14.4	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	0.1	0.2	--	0.5	0.1	0.4	0.2	4.4	11
--	1.0	--	0.2	0.2	--	--	--	18.0	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
0.5	--	0.3	20.0	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	15
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	1.1	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21
1.0	--	--	--	0.3	--	0.1	--	6.9	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
86.0	--	--	--	--	--	--	--	--	25
1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	0.9	--	--	--	--	--	--	--	27
--	8.1	0.3	13.4	4.0	1.7	--	7.7	0.2	28
--	0.5	17.4	10.1	1.5	1.0	4.0	11.2	5.1	29
--	--	--	64.5	--	12.8	--	0.3	--	30
--	5.2	1.8	--	352.7	71.4	--	--	--	31
--	58.4	4.0	9.2	128.3	392.4	1.7	37.6	2.4	32
--	--	0.2	2.5	41.5	28.8	0.1	6.7	19.7	33
--	--	--	--	--	4.5	--	--	--	34
--	0.4	--	0.9	--	65.1	--	--	--	35
--	--	--	0.2	--	--	83.4	24.1	0.4	36
--	--	--	0.4	--	--	44.0	12.5	0.1	37
--	0.2	1.0	0.1	0.6	--	44.2	10.4	94.9	38
--	--	--	--	--	--	--	16.0	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	94.8	40
2.5	1.6	10.3	0.4	5.3	1.5	3.2	4.0	320.1	41
28.7	3.6	6.1	5.9	10.8	10.8	3.9	9.4	44.9	42
--	0.3	0.5	0.3	0.6	0.4	--	0.5	8.1	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.2	--	0.5	19.7	0.9	45
--	--	--	--	--	--	3.3	0.8	9.3	46
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	2.5	--	0.1	--	--	--	0.5	3.5	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.1	--	--	--	0.2	2.1	--	0.8	51
1.5	8.9	0.2	3.7	3.2	--	12.5	32.8	19.1	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	0.5	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.2	1.5	0.1	--	--	6.2	3.6	10.2	61
0.4	2.0	0.4	0.7	6.4	1.1	6.3	1.1	41.4	62
--	1.6	1.1	0.3	1.1	0.2	5.1	0.2	11.0	63
1.9	113.8	96.5	4.7	50.9	1.4	11.2	--	90.4	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	7.1	4.7	7.4	27.3	4.0	9.6	9.8	30.0	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	1.4	6.1	6.4	19.7	0.9	13.4	0.6	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.3	1.6	0.4	0.8	4.6	1.0	7.8	1.3	10.0	72
--	0.1	0.2	--	0.5	0.1	0.5	0.2	4.2	73
0.6	0.6	0.2	0.4	1.5	1.5	1.8	0.6	8.7	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
0.6	2.7	1.3	1.4	4.5	4.5	6.1	2.5	9.8	76
0.2	0.6	0.2	0.6	1.0	1.8	0.7	0.7	1.5	77
0.9	4.0	2.7	1.6	10.3	3.2	16.5	2.9	87.3	78
0.1	--	--	0.1	1.4	0.4	1.9	1.6	--	79
5.8	11.8	10.2	12.1	36.4	53.0	30.2	25.4	50.1	80
--	0.2	0.1	0.1	0.6	0.1	0.9	0.1	3.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
4.1	9.2	3.4	7.2	16.6	30.4	22.8	9.8	32.8	83
2.3	6.3	1.6	2.0	6.8	7.4	6.0	4.2	14.0	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
2.2	3.4	3.1	5.4	15.5	6.3	31.3	3.8	41.7	89
8.8	10.6	3.9	4.5	20.1	7.5	43.0	9.0	105.8	90
2.9	9.7	6.2	5.8	29.5	9.7	43.7	5.9	105.4	91
25.6	14.4	7.8	6.3	18.1	23.7	7.4	9.9	23.1	92
--	21.7	--	1.3	52.0	--	--	--	0.5	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
3.3	4.6	3.5	3.1	11.8	7.5	19.9	5.5	49.5	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
99.1	255.7	120.7	139.9	491.5	447.6	571.8	244.9	1162.3	100
416.2	576.4	314.4	345.3	1402.7	1246.2	1444.7	552.4	2955.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 20. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	106.2	--	--	--	--	0.2	--	--
8	--	810.7	--	--	--	0.7	7.6	0.1	0.6
9	0.1	53.4	0.3	0.4	2.6	0.5	5.7	--	9.1
10	--	--	--	--	--	--	--	940.8	--
11	0.2	5.3	2.0	0.7	1.5	0.7	4.3	1.0	6.1
12	--	19.3	1.3	4.2	0.6	0.9	61.2	1.4	34.3
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	7.5
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
19	--	0.1	--	--	--	--	--	--	0.3
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
22	--	--	0.1	--	--	--	--	--	26.3
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	0.1	8.7	63.7	--	--	--	--
28	--	--	2.3	11.4	24.5	21.9	1.1	--	--
29	--	--	2.0	--	5.2	16.0	1.6	0.1	25.6
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	2.4
32	--	--	--	0.4	18.8	7.2	0.9	--	2.3
33	0.2	--	0.9	0.2	13.2	--	0.2	--	2.8
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
36	--	0.2	3.3	1.3	8.7	1.0	0.3	--	--
37	--	--	--	0.1	1.8	--	--	--	--
38	0.2	5.5	3.5	1.1	3.0	3.3	1.4	0.4	2.6
39	--	1.0	--	--	4.4	6.5	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	5.3
41	201.0	2.0	1.6	0.1	2.5	0.9	8.5	--	3.3
42	8.0	5.9	11.7	2.0	5.0	15.5	12.4	2.8	51.7
43	75.5	--	0.1	--	--	1.6	0.3	--	1.6
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	240.5	510.9	144.7	245.8	87.6	4.6	--	--
46	--	107.3	53.3	7.2	32.1	39.5	--	--	1.2
47	--	97.8	31.0	5.9	16.2	96.8	--	--	1.5
48	--	10.5	3.8	--	5.0	4.8	0.1	--	--
49	3.8	127.9	17.7	4.2	21.9	19.9	2.7	0.1	11.7
50	--	--	--	6.8	2.9	3.0	--	--	--
51	--	7.3	105.1	30.4	23.8	3.3	--	--	0.2
52	--	26.0	209.2	82.2	161.9	91.1	9.2	8.8	29.1
53	--	--	0.1	30.5	--	--	--	--	--
54	--	8.3	15.1	125.9	26.4	76.0	--	--	--
55	--	--	0.9	0.5	2.3	0.2	--	--	--
56	--	--	4.8	6.6	1364.0	1.0	--	--	--
57	--	0.2	0.2	--	155.0	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	20.3	52.5	--	--	0.2
59	--	--	10.2	57.7	71.9	425.4	3.0	--	--
60	--	--	--	--	--	--	80.1	--	--
61	--	34.4	12.6	2.2	54.8	12.4	44.2	--	19.1
62	1.6	22.9	4.9	1.7	5.5	3.0	12.9	0.3	14.0
63	0.9	28.9	2.9	1.2	4.1	2.1	4.5	23.8	67.6
64	2.1	26.5	15.7	3.3	17.6	34.5	16.1	11.1	367.5
65	--	--	--	--	--	--	--	--	26.1
66	--	--	--	--	--	--	--	--	20.7
67	17.6	7.5	22.7	7.1	17.6	13.3	7.8	34.9	76.7
68	15.1	0.1	1.0	1.7	27.1	2.4	0.4	--	--
69	0.9	0.5	3.4	3.0	26.4	2.5	3.2	7.3	12.9
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	2.9	19.0	6.8	3.3	7.3	5.1	7.1	27.6	11.9
73	0.2	5.1	2.0	0.7	1.5	0.6	4.1	140.5	7.0
74	1.5	7.3	4.6	1.7	17.1	7.9	1.4	2.4	5.5
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	12.3	9.0	15.8	9.3	19.5	18.0	5.4	1.5	11.0
77	14.4	0.9	2.2	1.5	2.8	2.6	0.7	0.6	3.8
78	5.2	61.3	13.6	5.1	15.3	9.7	20.2	10.7	40.1
79	0.9	--	--	1.1	--	1.5	--	--	11.4
80	27.1	127.7	66.1	41.4	56.6	55.9	16.0	2.4	56.4
81	0.2	2.2	0.7	0.3	0.8	0.4	1.4	--	1.4
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	27.0	22.1	30.4	15.1	31.2	51.6	14.1	20.8	39.1
84	12.7	18.2	18.6	12.1	125.8	20.3	6.6	8.3	24.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	12.7	36.6	32.9	10.0	54.4	20.1	40.0	22.3	44.0
90	20.5	112.8	44.0	17.5	62.6	27.6	32.7	8.0	59.2
91	14.7	99.8	45.4	28.1	75.1	38.0	43.3	14.2	42.7
92	44.9	13.3	35.5	20.7	54.3	55.9	13.4	16.1	119.2
93	--	--	--	--	--	0.2	0.6	--	1.4
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	14.2	38.7	28.1	13.5	34.2	22.2	19.5	18.2	39.6
96	--	-0.5	--	--	--	--	--	--	-0.2
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	577.5	1152.3	1203.8	559.7	1694.8	1187.5	460.5	331.8	971.6
TOTAL	1121.9	3490.3	2626.2	1304.3	4716.5	2574.4	991.1	1660.1	2327.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 20. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	262.3	2
0.2	17.3	0.8	--	--	--	--	2.9	0.1	3
--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
12.8	--	--	--	--	--	0.3	0.2	--	8
0.3	1.9	2.0	--	--	--	42.0	0.3	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.3	0.1	1.0	5.0	0.1	0.2	6.9	1.0	4.6	11
0.6	99.1	2.6	--	--	--	--	--	0.1	12
--	162.5	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.1	6.2	14
--	--	--	--	--	--	--	4.1	0.6	15
0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.4	17
--	--	0.5	--	--	--	--	0.1	--	18
--	--	--	--	--	--	--	1.2	6.5	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.1	21
--	--	--	--	--	--	--	0.4	2.4	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.5	15.1	39.1	--	--	0.1	--	--	3.1	27
2.1	19.2	4.8	--	--	--	--	0.4	6.2	28
8.7	126.8	1.2	--	1.1	--	--	10.9	2.6	29
3.5	0.4	0.1	--	--	--	--	0.2	0.1	30
4.1	0.4	--	--	--	--	--	1.6	--	31
14.7	7.8	1.4	--	--	--	--	2.2	5.8	32
2.7	108.5	3.2	--	0.9	1.0	--	4.2	1.3	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.1	--	--	--	--	--	--	0.1	13.5	35
8.1	200.6	--	--	--	--	--	2.7	0.3	36
3.7	107.8	--	--	--	--	--	0.4	0.2	37
7.3	205.5	--	--	--	--	--	5.9	4.9	38
--	11.3	--	--	--	--	--	--	0.4	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
9.9	62.0	--	--	--	--	--	6.2	7.1	41
8.6	26.1	0.5	--	1.4	--	--	36.3	73.6	42
0.4	--	2.3	--	--	11.3	0.6	7.6	5.6	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	359.6	5.0	--	--	--	--	2.5	--	45
13.9	3.8	0.1	--	--	--	--	0.1	--	46
7.3	22.4	0.6	--	--	--	--	0.1	--	47
0.1	1.2	--	--	--	--	--	--	--	48
19.1	9.4	0.2	--	--	--	--	0.1	--	49
1.8	141.8	1.7	--	--	--	--	--	--	50
--	527.2	0.4	--	--	--	--	--	--	51
30.0	496.2	1.0	--	--	--	--	26.8	41.5	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	136.3	1.2	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	12.9	58.3	--	--	--	--	--	--	56
--	--	66.5	--	--	--	--	--	--	57
0.9	18.4	--	--	--	0.9	--	--	--	58
7.1	452.5	9.5	--	--	35.5	--	--	--	59
0.1	390.3	--	--	--	--	--	--	--	60
11.2	218.8	1.4	--	--	--	--	1.1	1.1	61
1.5	68.7	195.6	0.5	2.6	4.9	20.7	57.9	44.7	62
1.0	83.6	13.5	0.1	0.2	0.5	0.5	3.8	1.8	63
31.2	7.5	0.5	--	--	0.6	--	2.8	4.1	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	66
8.8	133.5	4.6	--	--	0.1	--	1.3	0.5	67
32.0	18.2	0.5	--	--	4.6	--	0.4	0.3	68
30.6	57.1	2.3	--	--	0.3	--	1.5	5.2	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.7	4.9	145.5	8.2	7.1	50.5	54.8	7.1	35.7	72
0.3	0.4	1.5	7.3	0.1	0.2	5.4	1.2	5.4	73
1.1	64.6	399.7	0.5	9.8	68.8	1.5	131.9	51.0	74
--	--	--	--	--	8.5	--	--	--	75
5.4	14.2	55.3	2.2	1.8	22.9	3.0	58.4	46.1	76
2.1	1.5	2.6	0.2	0.5	13.3	2.1	27.3	52.4	77
3.3	5.0	14.4	7.9	2.1	4.3	27.8	20.0	78.2	78
0.6	0.3	7.7	0.1	0.8	1.4	0.2	8.9	17.7	79
22.5	489.9	88.1	0.2	1.2	4.6	6.0	53.8	27.5	80
0.2	63.2	25.8	0.1	0.5	6.1	2.7	4.5	7.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
20.5	100.2	97.3	5.7	9.2	29.4	47.0	185.2	407.5	83
8.0	305.4	24.3	1.8	1.4	19.2	7.0	51.2	55.0	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	29.2	--	--	--	87
--	--	23.8	--	--	--	--	--	--	88
6.7	122.7	146.8	0.7	5.3	9.7	6.7	38.1	40.9	89
11.9	217.3	20.6	--	0.3	1.5	6.2	8.0	11.5	90
15.3	157.6	190.8	2.1	4.8	25.9	17.2	171.1	190.0	91
32.6	37.0	46.9	1.7	2.4	14.7	5.6	169.8	174.4	92
1.5	--	--	--	--	--	--	--	2.3	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
11.4	303.6	232.7	11.2	12.6	52.0	42.8	129.5	184.5	95
--	--	-149.9	--	--	-100.9	-3.3	-134.2	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
377.1	3391.6	2728.1	330.8	134.2	1435.7	1365.2	2717.6	3989.4	100
831.7	9615.5	4524.3	386.4	200.1	1756.9	1668.9	3839.0	5886.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 20. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	35.4	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	1.7	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--
9	--	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	5.6	0.1	--	--	0.1	0.1	0.3	2.4	0.1
12	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	256.4	--
15	--	--	--	--	--	--	--	73.6	--
16	--	--	--	--	--	--	--	9.3	--
17	--	--	--	--	--	--	--	35.3	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
19	--	--	--	--	--	--	--	6.7	--
20	--	--	--	--	--	--	--	35.8	--
21	--	--	--	--	--	--	--	11.8	--
22	--	--	--	--	--	--	--	36.5	--
23	--	--	--	--	--	--	--	12.0	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.3	3.3	--
33	--	--	--	--	0.1	--	7.5	16.6	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	0.8	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.7	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.4	--	--	20.6	--
43	7.8	1.0	--	--	1.1	2.6	--	--	1.8
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.3
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.2	3.5	--
62	28.0	2.8	--	--	3.1	0.3	5.4	16.1	1.3
63	1.8	0.1	--	--	0.3	--	0.7	0.6	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.4	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	10.2	--	--
67	--	--	--	--	0.2	--	0.4	1.4	--
68	--	--	--	--	0.9	--	23.9	--	5.8
69	--	--	--	--	0.4	--	--	1.3	5.5
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	174.4	2.1	--	223.3	--	1.5	0.9	8.2	4.8
73	6.6	0.1	--	--	0.1	--	0.3	2.5	0.1
74	0.5	--	--	--	1.7	7.6	--	4.5	2.1
75	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--
76	78.6	10.6	--	--	23.4	1.8	32.6	13.8	4.1
77	30.7	3.9	--	--	5.4	0.5	7.1	0.5	0.4
78	51.2	2.5	--	--	2.8	4.2	2.7	22.8	6.8
79	48.3	1.3	--	--	0.6	3.4	1.1	8.0	0.6
80	9.0	0.7	--	--	1.1	0.2	6.5	40.2	1.7
81	4.9	0.4	--	--	1.5	0.1	7.0	9.1	2.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	244.2	231.8	--	40.8	56.0	9.9	48.4	67.7	28.8
84	121.7	38.4	--	21.8	58.1	3.9	15.4	18.4	4.7
85	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--
86	0.2	3.7	--	--	--	0.2	0.3	--	0.7
87	--	--	--	--	1.1	0.2	--	13.7	63.7
88	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--
89	52.7	10.5	--	--	32.6	3.1	24.2	24.5	26.2
90	2.3	0.2	--	--	0.4	0.1	1.5	15.4	0.5
91	253.8	19.1	--	0.1	50.1	8.0	58.7	26.6	60.6
92	114.6	21.6	--	--	36.9	5.9	9.0	41.6	27.8
93	--	--	--	--	--	--	--	6.6	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	682.1	83.4	--	709.4	16.0	4.3	15.3	67.3	19.2
96	-5.6	--	--	-12.5	--	--	--	-0.3	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2980.3	352.9	231.1	2321.2	956.4	60.2	668.0	1156.6	204.0
TOTAL	4893.9	787.2	231.1	3304.1	1251.5	118.6	950.1	2136.1	476.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 20. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Tourism Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
--	--	--	--	--	--	316.5	1
--	--	--	1.6	--	--	1293.8	2
0.6	0.1	14.4	--	--	--	1003.1	3
--	--	--	--	--	--	838.3	4
--	--	0.7	--	--	--	110.9	5
--	--	--	--	--	--	7.9	6
--	--	--	--	--	--	106.4	7
--	--	--	--	--	--	837.9	8
--	--	--	--	--	--	138.3	9
--	--	--	--	--	--	941.3	10
0.1	0.1	--	--	--	--	64.7	11
--	--	0.3	--	--	--	274.8	12
--	--	--	--	--	--	252.1	13
--	--	104.9	--	--	--	743.9	14
--	--	29.8	--	--	--	243.8	15
--	--	3.8	--	--	--	32.5	16
--	--	14.0	--	--	--	101.9	17
--	--	--	--	--	--	492.6	18
--	--	2.6	--	--	--	107.2	19
--	--	14.4	--	--	--	51.6	20
--	--	4.8	--	--	--	95.8	21
1.8	--	14.5	--	--	--	303.1	22
--	--	5.8	--	--	--	43.0	23
--	--	--	18.7	--	--	38.9	24
--	--	--	--	--	--	86.0	25
--	--	--	--	--	--	1.3	26
--	--	95.1	1.6	--	--	238.9	27
4.0	--	35.8	0.2	--	--	172.6	28
--	--	22.0	--	--	--	308.9	29
1.6	--	10.1	--	--	--	95.4	30
2.3	--	--	--	--	--	451.3	31
8.4	--	--	--	--	--	713.3	32
1.0	0.1	28.2	--	--	--	331.6	33
--	--	--	--	--	--	4.5	34
--	--	22.7	--	--	--	127.5	35
--	0.1	2.4	--	--	--	338.7	36
--	--	--	--	--	--	171.0	37
13.1	--	0.4	--	--	--	421.2	38
--	--	--	--	--	--	41.4	39
--	--	--	--	--	--	107.1	40
0.4	0.4	2.5	--	--	--	671.6	41
2.7	0.3	170.6	1.4	--	--	800.8	42
--	0.4	272.6	140.5	--	--	557.1	43
--	--	--	308.3	--	--	308.3	44
--	--	6.9	--	--	--	1679.4	45
--	--	--	--	--	--	272.5	46
--	--	0.6	--	--	--	280.6	47
--	--	--	--	--	--	25.7	48
--	0.6	4.4	--	--	--	251.8	49
--	--	3.2	--	--	--	170.5	50
--	--	--	--	--	--	706.4	51
1.3	2.3	237.4	--	--	--	1689.2	52
--	--	4.2	--	--	--	76.7	53
--	--	481.6	--	--	--	933.8	54
--	--	--	--	--	--	3.9	55
--	--	285.5	13.1	--	--	1762.2	56
--	--	0.7	--	--	--	235.7	57
0.4	--	5.3	--	--	--	114.7	58
--	--	120.7	2.8	--	--	1203.9	59
--	--	--	--	--	--	472.1	60
--	--	23.6	--	--	--	529.1	61
8.8	4.4	--	39.2	--	--	875.4	62
3.0	0.3	2.8	1.9	--	--	311.0	63
3.5	0.1	78.0	--	--	--	1115.9	64
--	--	3.0	--	--	--	86.8	65
0.1	--	0.5	--	--	--	53.4	66
42.5	--	127.8	1.4	--	--	730.0	67
--	0.4	92.4	--	--	--	227.8	68
1.5	--	31.8	48.1	--	--	298.6	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
0.8	--	--	--	--	--	1011.2	72
0.1	0.1	--	--	--	--	208.1	73
2.4	1.2	--	322.4	2295.0	--	3606.3	74
--	--	--	144.4	--	--	153.9	75
5.1	6.7	--	--	--	--	569.4	76
0.5	1.8	--	--	--	--	196.1	77
7.5	2.3	--	--	--	--	728.6	78
1.6	0.4	--	--	--	--	165.7	79
10.4	1.6	423.4	27.7	--	--	2222.3	80
5.2	1.2	198.2	24.3	--	--	412.4	81
--	--	--	--	--	--	--	82
37.1	19.0	--	--	--	--	2562.9	83
4.5	7.0	--	164.6	--	--	1356.1	84
--	--	--	--	--	--	0.4	85
--	--	--	--	--	--	5.2	86
--	--	--	22.0	--	--	129.8	87
--	--	--	329.8	--	--	355.2	88
12.7	16.0	8.2	52.9	--	--	1210.8	89
4.0	0.5	92.9	9.9	--	--	1229.5	90
24.7	45.1	--	--	--	--	2469.8	91
10.9	16.7	--	--	--	--	1503.3	92
--	--	2.6	--	--	--	238.5	93
--	--	158.6	74.8	--	--	233.4	94
23.0	11.0	--	--	--	--	3288.1	95
--	--	--	--	--	--	-482.1	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
410.3	496.9	--	--	--	--	44432.0	100
657.8	637.2	3268.3	1749.6	2295.0	96302.4	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT T ARRONDIS, LA SOMME DES LÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 21. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of 1961 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chauss	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	7.3	38.8	--	--
3	--	--	--	--	--	445.7	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	26.0
5	--	--	--	--	--	6.0	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	8.4
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	27.5
12	--	--	--	--	1.6	5.9	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1319.9	--	--
15	--	--	--	--	--	802.1	--	--
16	--	--	--	--	--	76.3	--	--
17	--	--	--	--	--	445.5	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	34.9	--	--
20	--	--	--	--	--	517.1	--	--
21	--	--	--	--	--	45.4	--	--
22	--	--	--	--	--	549.8	--	--
23	--	--	--	--	--	220.8	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	83.6	--	--	--	--	--	--	--
28	1.8	--	--	40.2	9.9	--	--	--
29	5.9	--	--	--	6.5	--	--	--
30	--	--	--	270.1	16.9	--	--	--
31	--	--	--	--	31.0	--	--	--
32	--	--	--	--	88.0	--	--	--
33	3.3	27.6	9.1	--	111.9	--	--	--
34	--	--	--	335.9	--	--	--	--
35	--	--	--	943.2	--	--	--	--
36	--	--	--	--	4.4	--	--	--
37	--	--	--	--	4.5	--	--	--
38	--	14.0	--	--	1.0	--	--	0.3
39	--	369.8	--	--	12.7	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.8	--	--	--
42	--	--	--	--	18.8	--	--	--
43	--	--	--	--	292.6	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	3.3	--	73.5	--	--	--
53	--	4.5	--	--	--	--	--	--
54	--	10.7	6.0	--	23.9	--	--	--
55	1480.5	--	46.7	--	--	--	--	--
56	91.4	--	1.5	--	--	--	--	--
57	--	--	82.8	--	--	--	--	--
58	--	373.0	205.6	--	--	--	--	--
59	20.1	--	22.6	--	45.7	--	--	--
60	--	--	--	--	4.3	--	--	--
61	--	--	--	--	49.2	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	348.6	326.2
63	--	--	--	--	--	--	22.5	11.9
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	1.8	--	7.1	--	19.2	5.0	5.8	--
68	--	--	102.2	--	12.3	--	--	--
69	--	--	170.5	--	163.3	0.5	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	52.9
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	521.8
79	--	--	--	--	--	--	--	157.7
80	182.0	55.7	73.5	96.7	98.9	267.3	92.7	117.6
81	574.6	303.8	239.1	882.0	325.3	1017.4	183.1	78.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	298.5	20.3	65.9	31.3	--	--	--	--
90	27.0	24.0	14.6	56.7	37.9	131.2	24.4	23.3
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	81.3	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	298.8	121.5	138.6	242.2	105.3	57.6	337.7	17.5
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3069.3	1324.9	1189.1	2898.1	1566.8	6068.5	1014.8	1369.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 21. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars (1961))

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
18.6	--	--	--	21.2	--	--	--	3
2.0	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.1	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	0.3	--	--	--	11
0.6	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	17
41.1	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	23
488.2	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	25
278.5	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	28
15.0	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	32
19.2	--	--	--	1.5	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	40
0.5	--	--	--	--	--	--	--	41
143.4	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	23.5	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	--	51
15.5	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	31.2	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	4.4	--	--	--	62
1.3	--	--	--	0.2	--	--	--	63
1.0	--	--	--	--	--	--	--	64
13.4	--	--	--	--	--	--	--	65
199.8	--	--	--	0.2	--	--	--	66
267.3	--	--	--	--	--	--	--	67
18.8	--	--	--	0.1	--	--	--	68
17.0	--	--	--	6.7	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	2289.2	70
--	--	--	--	--	558.9	603.3	--	71
--	--	--	--	17.4	--	--	--	72
--	--	--	--	0.4	--	--	--	73
--	--	--	--	676.3	--	--	--	74
--	--	--	--	15.0	--	--	--	75
--	--	--	--	499.5	--	--	--	76
--	--	--	--	83.2	--	--	--	77
--	--	--	--	24.9	--	--	--	78
--	151.4	--	--	6.9	--	--	--	79
162.0	--	--	--	4.0	--	--	4.1	80
650.5	--	--	--	8.7	--	--	3.2	81
--	3304.1	--	--	--	--	--	--	82
--	1527.0	--	--	1658.5	--	--	396.4	83
--	--	--	--	168.6	--	--	--	84
--	--	--	--	199.5	--	--	--	85
--	--	--	--	950.9	--	--	--	86
--	--	--	--	325.5	--	--	--	87
--	--	1942.0	--	-33.1	--	--	--	88
--	73.4	--	--	740.0	--	--	--	89
44.0	--	--	--	1.3	--	--	0.8	90
--	--	--	--	124.6	--	--	--	91
--	--	--	--	61.5	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	-362.3	--	--	--	--	94
1358.4	--	27.8	--	81.6	--	--	2.1	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	1013.1	--	--	--	100
3756.0	5055.8	1969.7	-362.3	6686.4	558.9	603.3	2727.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 21. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1967 (Millions of 1961 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	70.8	552.5
2	--	--	--	--	--	--	-9.9	37.8
3	--	--	--	--	--	--	-36.0	148.0
4	--	--	--	--	--	--	-2.2	44.4
5	--	--	--	--	--	--	-0.9	27.4
6	--	--	--	--	--	--	0.2	10.3
7	--	--	--	--	--	--	18.6	333.8
8	--	--	--	--	--	--	76.8	--
9	--	--	--	--	--	--	9.5	13.7
10	--	--	--	--	--	--	1.0	402.4
11	--	--	--	--	--	--	3.5	65.3
12	--	--	--	--	--	--	4.6	227.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	23.2	97.2
15	--	--	--	--	--	--	1.1	22.9
16	--	--	--	--	--	--	-9.6	--
17	--	--	--	--	--	--	-6.9	32.7
18	--	--	--	--	--	--	-0.6	43.1
19	--	--	--	--	--	--	1.2	--
20	--	--	--	--	--	--	3.1	8.8
21	--	--	--	--	--	--	-6.3	3.1
22	--	--	--	--	--	--	21.9	35.4
23	--	--	--	--	--	--	1.4	0.4
24	--	--	--	--	--	--	37.6	168.7
25	--	--	--	--	--	--	21.6	39.6
26	--	--	--	--	--	--	-2.8	2.5
27	--	--	--	--	0.4	--	7.9	16.6
28	--	--	0.8	2.1	4.3	1.4	0.9	8.9
29	--	--	0.7	--	0.7	--	16.6	14.0
30	--	--	--	--	--	--	-11.2	11.5
31	--	--	--	--	--	--	1.7	18.3
32	--	--	--	--	--	--	-12.3	20.1
33	--	--	1.2	--	5.4	0.7	16.5	19.8
34	--	--	--	--	--	--	-4.7	4.1
35	--	--	--	--	--	--	-25.3	25.9
36	--	--	--	--	--	--	-7.8	422.3
37	--	--	--	--	--	--	5.2	61.1
38	--	--	5.7	--	4.0	0.1	15.0	43.8
39	--	--	32.8	0.8	96.8	25.2	10.0	8.6
40	--	--	--	--	--	--	3.7	486.4
41	--	--	--	--	--	--	46.6	856.1
42	--	--	--	--	--	--	9.2	19.4
43	--	--	--	--	--	--	2.5	14.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	-46.6	206.2
46	--	--	--	--	--	--	31.3	--
47	--	--	--	--	--	--	-6.3	216.6
48	--	--	--	--	--	--	-3.3	341.4
49	--	--	--	--	-60.6	--	11.3	241.8
50	--	--	37.1	0.2	9.5	1.6	--	10.1
51	--	--	0.2	--	1.7	0.7	-12.1	20.2
52	--	--	31.8	2.4	39.5	10.2	37.7	84.4
53	--	--	0.1	--	368.4	2.0	13.3	160.4
54	--	--	801.9	134.2	319.2	48.8	-22.1	221.8
55	--	--	171.6	15.4	340.3	55.9	-63.0	1153.2
56	--	--	4.2	1.1	16.7	1.5	-24.3	434.7
57	--	--	9.2	24.7	383.7	41.5	32.4	312.6
58	--	--	4.5	0.2	68.0	5.6	17.9	43.6
59	--	--	62.0	7.9	565.3	12.2	-11.7	219.0
60	--	--	--	--	--	--	2.8	4.9
61	--	--	13.4	--	0.5	0.1	9.5	44.1
62	--	--	--	--	--	--	-63.9	11.4
63	--	--	--	--	--	--	-1.1	29.8
64	--	--	--	--	--	--	9.2	--
65	--	--	--	--	--	--	-5.8	--
66	--	--	--	--	--	--	-0.6	16.2
67	--	--	--	--	--	--	-3.4	56.2
68	--	--	74.8	5.8	67.0	48.2	-1.7	76.3
69	--	--	--	--	14.0	2.5	12.7	25.1
70	--	10.1	--	--	--	--	--	--
71	2470.9	2061.2	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	150.2
74	--	--	--	--	--	--	--	311.0
75	--	--	--	--	--	--	--	7.4
76	--	--	--	--	--	--	--	4.8
77	--	--	--	--	--	--	--	5.1
78	--	--	--	--	--	--	--	12.2
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	270.8	42.3	221.6	27.4	--	302.0
81	--	--	21.1	1.5	75.9	6.5	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	30.7
84	--	--	--	--	--	--	--	112.3
85	--	--	--	--	--	--	--	10.4
86	--	--	--	--	--	--	--	1.7
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	42.6
90	--	--	32.1	4.9	47.2	5.7	--	569.3
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	6.3	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1359.3
95	--	--	39.3	3.5	209.0	25.2	--	12.0
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	18.9
TOTAL	2470.9	2071.3	1615.4	247.0	2798.5	322.8	214.2	12392.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 21. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1967 (Millions de Dollars (1961))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.1	-37.6	--	-0.1	585.7	1
	0.7	-22.1	--	-1.7	50.9	2
	2.3	-224.4	9.6	-3.6	381.5	3
	0.8	-23.1	--	-0.2	47.7	4
	0.2	-16.1	--	-0.2	16.5	5
	0.5	-8.2	--	--	2.8	6
	--	-35.4	--	--	317.0	7
	0.5	-104.5	--	--	275.2	8
	--	-116.0	4.2	--	-80.1	9
	--	-481.1	--	--	-77.7	10
	--	-16.8	2.6	--	82.4	11
	2.1	-78.5	15.1	-0.6	177.9	12
	--	--	--	--	--	13
	2.1	-87.7	0.1	-1.3	1353.4	14
	0.3	-18.1	--	--	808.3	15
	0.6	-16.3	--	--	198.1	16
	0.9	-123.6	--	--	348.7	17
	--	-22.3	--	-0.3	61.1	18
	--	-9.0	--	--	74.4	19
	--	-9.5	--	--	519.4	20
	--	-3.2	--	--	39.0	21
	5.5	-160.4	--	--	452.1	22
	--	-2.8	--	--	219.8	23
	--	-91.4	--	--	603.0	24
	--	-6.2	--	--	55.0	25
	--	-7.1	--	--	271.1	26
	0.6	-25.6	--	--	83.7	27
	0.5	-69.3	--	--	1.5	28
	1.3	-92.4	--	--	-31.7	29
	0.5	-69.2	0.2	--	218.7	30
	1.0	-124.8	--	--	-72.8	31
	2.3	-274.2	0.2	--	-175.9	32
	0.9	-122.1	15.7	-0.1	110.6	33
	0.2	-48.6	0.2	--	287.1	34
	1.3	-76.4	6.9	-1.4	874.2	35
	0.1	-30.2	--	-0.3	388.6	36
	0.3	-27.2	--	--	44.0	37
	0.6	-20.9	--	--	63.8	38
	0.6	-42.4	2.2	-0.1	517.0	39
	--	--	--	--	479.6	40
	0.1	-46.6	--	--	857.5	41
	1.5	-85.4	--	--	106.9	42
	4.1	-168.2	33.7	-9.7	193.0	43
	--	--	--	--	--	44
	2.0	-271.7	--	--	-110.2	45
	1.2	-82.5	--	--	290.8	46
	0.2	-14.2	1.5	--	197.8	47
	15.7	-27.6	1.0	--	327.2	48
	9.9	-109.0	12.0	--	105.5	49
	0.4	-21.7	--	--	37.2	50
	0.5	-80.6	--	--	-69.3	51
	8.5	-430.6	12.9	-6.6	-117.6	52
	7.8	-360.4	--	--	196.1	53
	45.2	-1292.8	9.7	-0.5	305.8	54
	2.7	-921.6	24.3	-0.2	2337.0	55
	25.1	-1154.6	--	-0.1	-602.9	56
	43.7	-364.3	204.8	-0.1	771.1	57
	2.4	-238.7	--	--	482.0	58
	24.9	-581.5	61.4	--	447.8	59
	--	-2.2	--	--	9.7	60
	1.0	-173.3	--	--	-55.5	61
	0.3	-170.8	76.9	-0.3	532.7	62
	0.2	-69.3	3.4	--	-1.2	63
	3.9	-358.3	11.9	-2.8	-110.5	64
	--	-16.4	--	--	72.5	65
	2.1	-52.2	55.5	-0.3	220.8	66
	4.3	-195.2	18.0	--	186.0	67
	11.6	-377.4	44.3	-7.2	75.1	68
	7.6	-224.7	1.1	-2.3	194.0	69
	--	--	1.6	--	2300.9	70
	--	--	15.1	--	5709.3	71
	--	--	487.9	--	505.3	72
	--	-33.1	4.5	--	174.9	73
	--	-122.1	159.2	-27.4	997.0	74
	--	-3.4	--	--	19.1	75
	--	-4.8	82.1	-0.5	581.1	76
	--	-3.5	21.5	--	106.2	77
	--	-10.3	128.9	-2.4	675.0	78
	--	--	41.8	-267.1	90.8	79
	--	-28.2	54.1	--	2044.4	80
	--	--	44.6	-1.4	4414.6	81
	--	--	--	--	3304.1	82
	--	-124.5	150.0	-85.4	3552.7	83
	--	-295.2	191.3	-18.1	158.8	84
	--	-5.3	49.3	-135.7	118.2	85
	--	-3.2	147.5	-152.3	944.6	86
	--	-19.9	7.5	-14.9	298.2	87
	--	--	0.2	-18.6	1890.5	88
	--	-47.5	236.0	-197.8	1262.6	89
	1.3	--	19.9	--	1065.4	90
	--	--	674.0	--	798.5	91
	--	--	184.8	--	246.3	92
	1.5	-327.7	--	--	-238.5	93
	--	-1230.4	--	--	-233.4	94
	--	880.8	108.5	--	4067.4	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	6061.4	--	7093.4	100
	256.6	-12025.6	9501.0	-961.8	58398.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 22. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trap Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1008.2	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1338.9	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1412.0	--	5.2	--	--	--	--	7.7	--
4	27.7	--	889.2	--	--	--	--	--	--
5	--	147.0	--	--	--	--	--	--	--
6	--	10.7	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	479.2	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1022.4	--	--	--	--	--
9	--	--	--	44.9	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	934.3	--	--	--	--
11	--	--	--	--	165.7	--	--	--	--
12	--	--	--	246.8	63.8	176.8	--	--	--
13	--	--	--	27.3	--	1.9	244.9	--	--
14	47.4	--	--	--	--	--	--	1784.8	3.0
15	1.8	--	--	--	--	--	--	1031.6	--
16	--	--	--	--	--	--	--	249.2	--
17	--	--	--	--	--	--	--	455.7	0.9
18	--	--	--	--	--	--	--	554.2	8.7
19	--	--	--	--	--	--	--	176.3	--
20	--	--	--	--	--	--	--	523.0	--
21	--	--	--	--	--	--	--	144.2	--
22	10.6	--	--	--	--	--	--	767.7	0.3
23	--	--	--	--	--	--	--	2.9	270.0
24	--	--	--	--	--	--	--	--	624.2
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	6.4	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.1	2.1	2.3	0.1	4.4	2.6	0.1
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.7	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	1.6	33.4	5.7	--	--	--
64	--	--	--	6.7	--	--	--	--	--
65	--	--	--	89.1	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	5.3	0.5
67	--	--	--	--	--	--	--	45.5	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	2.7	--	--	--	--	0.3	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.3	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	2.9	0.9	--	0.5	--	117.9	10.5
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.2	--	0.4	6.4	20.6	0.2	0.3	2.7	0.9
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	16.5	5.6	--	0.1	--	2.5	0.8
89	--	1.1	3.9	4.0	--	4.1	2.3	1.5	1.5
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3849.7	158.8	927.7	1939.2	1220.1	191.2	251.8	5880.9	930.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 22. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	3
--	--	--	--	--	--	20.2	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.6	--	--	--	0.3	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
271.5	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	310.1	--	--	--	--	--	--	--	26
--	135.2	--	26.7	1.8	0.1	--	0.1	--	27
--	11.8	271.0	0.9	--	--	--	2.1	7.3	28
--	--	--	318.9	--	10.0	--	--	1.1	29
--	--	--	--	401.0	0.4	--	--	--	30
--	--	--	--	574.3	--	--	0.4	--	31
--	5.8	2.7	--	431.5	9.4	--	4.4	--	32
--	--	--	--	--	290.7	--	--	--	33
--	--	0.9	5.7	25.7	1001.4	--	0.3	--	34
--	--	--	--	--	--	805.1	--	--	35
--	--	--	--	--	--	218.2	--	--	36
--	--	--	--	--	--	456.8	10.3	--	37
--	1.0	1.2	--	--	0.1	13.9	497.8	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	679.0	39
--	--	--	0.1	--	--	--	--	1541.3	40
--	--	42.4	--	13.3	--	0.7	--	763.2	41
--	--	--	--	--	--	--	--	15.8	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	0.7	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	0.8	--	--	--	--	--	--	50
--	--	4.5	--	1.3	--	0.3	2.5	--	51
--	--	--	--	--	--	4.4	4.1	--	52
0.2	0.5	2.9	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	0.1	--	3.9	55
--	--	5.3	--	--	--	--	1.1	--	56
--	--	2.8	--	--	--	--	1.2	--	57
--	--	--	--	--	--	--	16.7	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.9	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	0.4	--	7.2	62
--	11.3	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	2.5	--	--	66
--	--	1.8	--	0.8	--	--	--	--	67
--	--	17.5	--	7.8	2.1	0.7	7.1	7.4	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	5.9	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	0.1	--	0.2	--	3.1	77
1.2	14.6	5.2	4.1	9.8	10.2	9.6	5.7	1.8	78
--	--	--	--	--	--	--	--	14.1	79
--	--	--	--	--	--	--	--	--	80
--	--	0.2	0.3	1.8	0.8	2.0	1.0	2.9	81
--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
0.1	--	0.3	0.1	0.5	0.2	0.6	0.5	0.5	87
--	1.1	0.1	0.4	0.6	0.1	3.3	1.3	2.2	88
--	--	--	--	--	--	--	--	--	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
411.4	560.0	402.2	360.5	1519.3	1337.4	1559.5	560.3	3095.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 22. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	11.8	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	12.6	0.3	2.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	1.7
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	4.9
23	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	0.9	--	--	0.3	--	--	--
29	--	--	8.1	--	4.7	6.3	2.4	--	7.5
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	1.0	--	--	--	0.9	--	0.6
39	0.1	1.3	19.4	--	--	21.6	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	2.3	--	--	--	--	--	--	--	1.0
42	29.9	--	10.3	--	--	--	0.6	--	--
43	741.7	0.2	0.6	0.6	0.6	0.2	--	--	0.6
44	317.6	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1631.6	110.7	8.7	12.2	--	0.7	--	0.1
46	--	588.9	7.0	--	--	--	--	--	0.2
47	--	498.6	5.3	--	--	--	--	--	--
48	--	365.6	--	--	0.1	--	--	--	0.4
49	--	337.4	22.1	--	--	15.4	--	--	5.2
50	--	--	215.5	13.2	1.9	2.3	--	--	--
51	--	76.5	552.0	5.5	--	--	2.3	--	--
52	--	45.1	1435.0	41.9	53.1	61.6	--	--	--
53	--	3.7	4.2	210.5	5.9	--	--	--	--
54	--	25.2	169.9	748.5	58.7	148.9	1.2	0.1	--
55	--	--	4.5	5.2	2894.8	--	--	--	--
56	--	--	33.2	2.8	1276.6	--	--	--	--
57	--	--	13.7	30.5	870.6	4.6	0.5	--	--
58	--	0.1	19.8	17.1	--	577.2	0.3	--	0.1
59	--	8.4	13.6	70.2	44.1	1485.8	0.3	--	--
60	--	--	--	--	--	--	515.2	--	--
61	--	--	5.1	1.0	--	--	495.0	--	1.4
62	--	--	--	--	--	--	--	1514.6	--
63	--	11.6	--	--	--	--	--	229.8	35.6
64	--	--	0.2	--	--	--	--	--	971.2
65	--	--	--	--	--	--	--	--	70.8
66	--	--	--	--	--	--	--	--	293.4
67	--	5.6	--	--	--	--	4.5	1.6	899.2
68	--	--	2.9	3.4	0.7	21.8	--	--	--
69	1.3	0.2	17.3	--	5.4	2.7	2.3	10.0	15.9
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	13.8	--	--	1.1	--	--	0.1	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	16.3	3.7	47.6	62.4	238.8	116.8	19.2	2.2	76.2
81	0.9	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	2.7	2.5	2.3	2.7	3.3	0.9	1.0	23.8	1.8
84	1.4	--	--	0.4	2.5	174.5	--	--	1.9
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	0.7	1.5	1.6	0.9	1.6	2.3	0.6	0.2	2.2
89	33.5	0.1	25.2	11.6	17.0	23.5	1.7	0.1	0.3
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1149.4	3820.9	2755.6	1243.8	5533.6	2700.4	1071.8	1785.2	2452.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 22. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
7.6	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	245.6	14
--	--	--	--	--	--	--	6.5	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	17
--	--	--	--	--	--	--	4.5	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	7.5	36.4	20
--	--	--	--	--	--	--	--	6.8	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	26
--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	27
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	28
5.1	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
1.5	--	--	--	--	--	--	7.1	2.2	33
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
2.8	--	--	--	--	--	--	0.7	0.3	35
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
0.4	--	--	--	--	--	--	0.5	11.8	38
1.9	--	--	--	--	--	--	2.5	0.6	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	41
42.7	--	--	--	--	--	--	4.1	--	42
--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
1.4	--	--	--	--	--	--	0.7	--	51
--	--	--	--	--	--	--	4.9	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
9.5	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	56
2.5	--	20.3	--	--	--	--	1.0	--	57
4.7	--	--	--	--	--	--	--	--	58
25.6	--	--	--	--	87.3	--	1.5	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
0.1	--	--	--	--	--	--	1.5	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	2.5	--	--	0.4	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	67
6.1	--	--	--	--	--	--	1.1	--	68
292.1	--	--	--	--	--	--	--	--	69
384.4	--	--	--	--	--	--	18.3	--	70
--	2647.4	--	--	--	--	--	--	--	71
--	5676.9	--	--	--	--	--	--	--	72
--	1568.7	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	435.9	--	--	--	--	--	74
--	--	4533.3	--	184.8	--	--	--	8.0	75
--	--	--	--	--	188.9	--	--	--	76
--	--	--	--	--	1247.6	--	--	--	77
--	--	--	--	--	316.5	--	--	--	78
--	--	5.2	--	--	--	1507.2	--	--	79
--	--	--	--	--	--	279.9	--	--	80
42.4	--	--	--	4.6	--	--	3544.7	0.1	81
--	--	8.5	--	--	--	14.6	--	4948.0	82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	83
1.1	48.5	15.0	0.3	4.7	0.8	3.4	30.4	27.9	84
0.3	--	8.2	--	--	33.0	0.1	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	6.6	--	--	--	87
0.8	--	14.4	--	--	--	2.2	--	82.2	88
23.9	57.0	47.4	--	2.4	5.0	17.7	283.9	653.9	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
888.3	9998.4	4652.2	438.7	196.4	1885.8	1825.9	3928.3	6023.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 22. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	2.9	--	--	25.1	6.1
82	--	--	--	3438.4	--	--	--	--	--
83	5214.2	845.6	251.7	--	6.7	--	0.4	28.3	7.4
84	--	--	--	--	1292.4	--	--	--	0.1
85	--	--	--	--	--	114.7	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	1035.0	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.4	343.2
88	--	--	--	--	--	--	--	2099.7	24.3
89	68.8	--	--	--	0.8	--	--	12.8	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5283.0	845.6	251.7	3438.4	1302.8	114.7	1035.3	2166.3	381.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 22. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1008.9	1
	--	--	--	--	--	1339.0	2
	--	--	--	--	--	1424.9	3
	--	--	--	--	--	937.7	4
	--	--	--	--	--	147.0	5
	--	--	--	--	--	10.7	6
	--	--	--	--	--	491.0	7
	--	--	--	--	--	1166.6	8
	--	--	--	--	--	44.9	9
	--	--	--	--	--	935.5	10
	--	--	--	--	--	165.7	11
	--	--	--	--	--	503.7	12
	--	--	--	--	--	274.1	13
	--	--	--	--	--	2108.8	14
	--	--	--	--	--	1039.9	15
	--	--	--	--	--	249.7	16
	--	--	--	--	--	459.9	17
	--	--	--	--	--	569.1	18
	--	--	--	--	--	176.3	19
	--	--	--	--	--	567.2	20
	--	--	--	--	--	144.2	21
	--	--	--	--	--	790.3	22
	--	--	--	--	--	273.0	23
	--	--	--	--	--	624.2	24
	--	--	--	--	--	137.8	25
	--	--	--	--	--	271.8	26
	--	--	--	--	--	311.4	27
	--	--	--	--	--	173.9	28
	--	--	--	--	--	333.9	29
	--	--	--	--	--	332.7	30
	--	--	--	--	--	418.3	31
	--	--	--	--	--	593.6	32
	--	--	--	--	--	478.5	33
	--	--	--	--	--	323.2	34
	--	--	--	--	--	1055.8	35
	--	--	--	--	--	824.9	36
	--	--	--	--	--	219.0	37
	--	--	--	--	--	490.1	38
	--	--	--	--	--	567.6	39
	--	--	--	--	--	679.1	40
	--	--	--	--	--	1556.1	41
	--	--	--	--	--	946.8	42
	--	--	--	--	--	762.2	43
	--	--	--	--	--	317.6	44
	--	--	--	--	--	1765.0	45
	--	--	--	--	--	602.3	46
	--	--	--	--	--	507.3	47
	--	--	--	--	--	370.0	48
	--	--	--	--	--	399.4	49
	--	--	--	--	--	233.8	50
	--	--	--	--	--	652.9	51
	--	--	--	--	--	1667.0	52
	--	--	--	--	--	227.8	53
	--	--	--	--	--	1203.5	54
	--	--	--	--	--	2908.1	55
	--	--	--	--	--	1367.5	56
	--	--	--	--	--	957.5	57
	--	--	--	--	--	636.0	58
	--	--	--	--	--	1754.9	59
	--	--	--	--	--	516.0	60
	--	--	--	--	--	517.6	61
	--	--	--	--	--	1515.2	62
	--	--	--	--	--	328.3	63
	--	--	--	--	--	1047.7	64
	--	--	--	--	--	160.0	65
	--	--	--	--	--	299.1	66
	--	--	--	--	--	982.4	67
	--	--	--	--	--	327.9	68
	--	--	--	--	--	510.5	69
	--	--	--	--	--	2647.4	70
	--	--	--	--	--	5676.9	71
	--	--	--	--	--	1568.7	72
	--	--	--	--	--	435.9	73
	--	--	--	--	--	4735.0	74
	--	--	--	--	--	188.9	75
	--	--	--	--	--	1247.6	76
	--	--	--	--	--	316.5	77
	--	--	--	--	--	1532.2	78
	--	--	--	--	--	281.6	79
	--	5.2	--	--	--	4387.7	80
	1.9	7.8	--	--	--	5015.8	81
	--	--	--	--	--	3438.4	82
	2.3	9.0	--	--	--	6582.3	83
	--	95.7	--	--	--	1611.1	84
	--	--	--	--	--	114.7	85
	--	--	--	--	--	1035.0	86
	--	3.2	--	--	--	353.4	87
	0.3	0.2	--	--	--	2264.0	88
	653.1	526.7	--	--	--	2493.5	89
	--	--	--	--	2377.2	2377.2	90
	--	--	3444.8	--	--	3444.8	91
	--	--	--	1773.9	--	1773.9	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	657.6	647.8	3444.8	1773.9	2377.2	101226.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 23. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	22.4	--	--	--	--	--	--	264.5	13.4
2	48.1	--	--	--	--	--	--	1013.9	--
3	99.1	--	0.3	--	--	--	--	665.7	6.9
4	0.2	--	85.9	--	--	--	--	--	--
5	--	1.5	--	--	--	--	--	118.6	--
6	--	--	--	--	--	--	--	0.4	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1.7	--	--	--	--	--
9	0.7	--	--	0.7	--	0.3	--	0.8	0.3
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.4	--	--	2.7	1.8	--	0.2	3.4	0.4
12	8.5	0.7	--	5.8	0.3	2.6	0.8	6.6	--
13	--	--	--	62.8	47.2	2.0	--	--	--
14	2.4	--	--	--	--	--	--	346.3	3.1
15	--	--	--	--	--	--	--	133.0	--
16	--	--	--	--	--	--	--	18.7	--
17	--	--	--	--	--	--	--	50.0	0.8
18	392.2	--	2.6	--	--	--	--	110.8	--
19	--	--	--	--	--	--	--	90.8	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
21	--	--	--	--	--	--	--	59.5	24.3
22	--	--	--	--	--	--	--	184.6	33.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	23.9
24	--	--	--	--	--	--	--	0.5	22.7
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	9.7	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.6	--	--	--	--	--	--	37.0	0.6
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--
33	12.6	5.7	2.2	4.4	--	--	--	10.0	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	1.4	--	0.2	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	1.2	--	0.5	0.6	--	0.1	--	5.9	1.4
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	12.4	0.9
42	2.0	--	--	6.4	--	0.3	--	186.2	27.4
43	--	--	--	0.1	--	--	--	4.8	7.1
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	18.6	1.4	--	14.1	1.1	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.5	0.1	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	1.4	--	--	--	--	--
52	18.9	0.7	7.1	2.4	0.9	--	--	87.0	37.3
53	28.9	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	2.0	4.6	42.3	6.7	5.4	6.2	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	11.5	--	4.7	--	--	--
57	0.7	7.9	1.5	3.5	0.2	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	4.4	--	--	--	--	3.9	--	--
60	--	--	--	--	--	0.2	2.0	--	--
61	0.1	0.2	0.1	3.0	--	--	1.1	25.6	43.8
62	151.1	9.4	22.0	25.3	3.8	5.1	7.0	22.9	4.9
63	20.2	1.6	0.8	3.9	0.5	1.8	2.6	5.8	0.9
64	73.1	0.2	0.2	15.6	5.0	--	0.1	19.9	7.4
65	41.2	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	10.4	--	--	--	--	--	--	9.7	--
67	39.7	0.1	1.0	25.3	0.4	2.0	0.8	37.2	4.2
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	2.7	--	--	--	--	--	1.2	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	65.0	0.3	11.1	40.4	44.7	1.0	--	11.9	2.8
73	2.9	--	0.1	2.4	1.1	--	0.2	3.1	0.4
74	9.7	1.9	91.4	17.6	1.6	4.6	8.7	42.5	2.1
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	19.5	0.3	2.6	3.5	3.0	0.4	1.7	17.4	3.0
77	1.6	--	0.3	0.4	0.6	0.1	0.1	3.0	0.4
78	56.4	0.2	0.6	52.5	16.2	2.9	4.6	26.8	3.9
79	4.9	--	--	3.1	0.9	0.1	0.2	7.0	3.1
80	113.5	3.9	7.2	31.3	3.9	4.5	5.7	151.7	8.8
81	23.9	1.4	1.9	2.6	0.1	0.6	1.0	3.4	0.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	116.3	1.8	68.2	50.6	209.5	2.7	8.7	49.3	11.9
84	4.1	0.3	3.9	28.6	57.7	0.3	4.5	23.3	9.8
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	36.1	1.6	40.7	16.1	4.7	4.9	16.5	56.1	11.5
90	49.0	1.6	2.1	10.0	1.1	1.4	2.6	143.5	11.3
91	208.1	0.9	107.4	121.3	16.6	6.3	39.1	59.6	9.8
92	0.2	--	4.5	7.7	5.8	0.6	6.3	130.7	65.8
93	--	--	--	--	--	--	--	151.5	0.9
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	145.1	3.8	30.2	39.5	56.5	3.6	7.1	45.1	19.8
96	-39.2	-0.5	--	-20.1	--	--	--	-12.1	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2046.5	102.2	426.7	1292.8	727.6	132.9	106.1	1428.9	497.3
TOTAL	3849.7	158.8	927.7	1939.2	1220.1	191.2	251.8	5880.9	930.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 23. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	2.6	--	--	--	0.1	3
--	--	--	--	--	--	427.8	1.1	403.5	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	0.5	0.7	7.7	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	8
--	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	13.0	9
--	0.1	0.2	--	0.7	0.1	0.6	0.3	5.4	10
--	0.9	--	0.2	0.3	--	--	--	18.4	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.4	--	0.4	23.0	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	14
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	0.9	--	--	--	0.4	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21
1.0	--	--	--	0.2	--	0.2	--	6.5	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
94.2	--	--	--	--	--	--	--	--	25
1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	0.9	--	--	--	--	--	--	--	27
--	7.1	0.1	16.9	4.2	2.0	--	7.1	0.2	28
--	0.5	19.5	11.1	1.8	0.7	3.4	13.0	5.9	29
--	--	--	69.8	--	14.8	--	0.3	--	30
--	1.7	2.6	--	403.2	79.2	--	--	--	31
--	59.8	5.8	7.8	131.9	437.5	1.9	37.9	2.5	32
--	--	0.3	2.4	40.9	28.9	0.2	8.0	23.2	33
--	--	--	--	--	4.9	--	--	--	34
--	0.3	--	1.1	--	76.1	--	--	--	35
--	--	--	0.2	--	--	88.4	21.2	0.3	36
--	--	--	0.4	--	--	47.7	12.0	0.1	37
--	0.2	1.0	0.1	0.6	--	41.5	9.6	111.9	38
--	--	--	--	--	--	--	15.6	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	92.9	40
2.5	1.7	11.7	0.4	3.6	1.6	3.7	4.7	338.4	41
28.7	3.5	6.2	5.8	11.3	12.0	3.9	9.2	40.3	42
--	0.3	0.5	0.3	0.8	0.4	--	0.5	8.4	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.2	--	0.2	20.8	0.9	45
--	--	--	--	--	--	3.3	0.9	10.8	46
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	2.3	--	--	--	--	--	0.5	3.6	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.1	--	--	--	0.2	2.5	--	0.8	51
1.2	7.6	0.3	3.5	2.4	--	13.7	33.1	20.3	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.2	1.8	0.1	--	--	7.2	3.8	10.0	61
0.4	1.8	0.4	0.7	6.3	1.0	5.7	1.0	44.3	62
--	1.7	1.3	0.4	1.1	0.2	5.1	0.2	11.3	63
2.1	113.4	115.2	4.7	58.9	1.6	10.6	--	98.7	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	7.2	5.3	8.0	30.8	4.0	11.4	9.4	31.7	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	1.6	6.2	9.5	23.4	1.7	13.6	0.4	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.8	1.9	0.4	0.9	3.5	1.1	6.6	1.4	9.4	72
--	0.1	0.2	--	0.6	0.1	0.6	0.2	4.8	73
0.6	0.5	0.2	0.4	1.4	1.4	1.9	0.6	8.5	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
0.7	2.8	1.6	1.4	4.9	4.8	6.6	2.7	10.3	76
0.2	0.6	0.3	0.6	1.0	1.8	0.7	0.7	1.5	77
0.9	4.2	3.0	1.7	11.0	3.4	17.3	3.2	90.8	78
0.1	--	--	0.2	1.6	0.4	1.9	1.6	--	79
6.0	11.2	12.0	12.8	39.4	56.1	32.4	25.6	50.6	80
--	0.2	0.1	0.1	0.6	0.1	1.0	0.2	3.7	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
4.3	8.6	4.7	7.9	18.1	30.3	25.8	10.8	34.3	83
2.2	6.4	2.2	2.1	7.3	7.9	6.9	4.3	13.9	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
2.6	3.5	3.4	5.6	12.2	6.5	29.9	4.0	42.2	89
7.6	9.8	4.6	4.5	19.6	7.7	49.5	8.8	110.5	90
3.3	9.3	8.7	6.3	30.1	11.0	50.6	5.9	118.3	91
24.6	14.0	9.6	6.2	17.2	24.8	7.7	9.8	23.2	92
--	21.9	--	0.9	44.0	--	--	--	0.5	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
3.4	4.6	3.9	3.2	11.8	7.6	20.1	5.8	52.0	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
96.1	246.6	171.9	141.4	546.5	459.7	618.9	250.5	1207.7	100
411.4	560.0	402.2	360.5	1519.3	1337.4	1559.5	560.3	3095.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 23. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	140.4	--	--	--	--	0.3	--	--
8	--	846.3	--	--	--	0.7	7.9	0.1	0.5
9	--	59.1	0.2	0.3	2.4	0.4	4.4	--	6.7
10	--	--	--	--	--	--	--	989.7	--
11	0.3	6.6	2.3	0.8	2.1	0.8	5.7	1.7	11.0
12	--	19.9	1.3	4.4	0.7	0.9	71.7	1.8	37.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	10.2
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
22	--	--	0.1	--	--	--	--	--	25.7
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	0.1	6.8	78.9	--	--	--	--
28	--	--	2.6	11.0	31.1	24.6	1.2	--	--
29	--	--	2.6	--	10.1	14.9	2.1	0.1	31.4
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	2.2
32	--	--	--	0.4	18.0	6.9	0.9	--	2.5
33	0.2	--	0.9	0.2	17.9	--	0.2	--	2.9
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
36	--	0.8	3.9	1.2	9.3	0.9	0.3	--	--
37	--	--	--	0.1	1.9	--	--	--	--
38	0.2	3.3	3.0	1.0	2.5	3.1	1.7	0.4	2.3
39	--	1.2	--	--	4.9	4.7	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	6.0
41	208.8	2.3	1.9	0.2	2.4	1.0	8.4	--	3.3
42	6.5	6.5	12.1	2.1	8.3	18.2	13.6	1.6	53.2
43	79.4	--	0.1	--	--	1.6	0.3	--	1.7
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	285.2	537.0	131.8	259.0	92.9	4.2	--	--
46	--	113.6	64.4	8.4	41.5	44.8	--	--	1.0
47	--	110.8	32.5	6.3	16.8	95.3	--	--	2.5
48	--	11.2	4.0	--	4.0	4.8	0.1	--	--
49	4.2	145.9	20.5	3.8	22.6	19.9	3.2	0.1	13.2
50	--	--	--	6.3	2.6	2.9	--	--	--
51	--	8.2	102.5	30.0	28.6	5.9	--	--	0.2
52	--	27.6	214.1	80.3	178.0	94.6	9.5	10.3	32.0
53	--	--	0.1	23.1	--	--	--	--	--
54	--	10.9	15.7	122.1	49.6	65.6	--	--	--
55	--	--	1.0	0.5	2.8	0.2	--	--	--
56	--	--	4.5	5.2	1729.5	0.9	--	--	--
57	--	0.3	0.2	--	151.7	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	25.8	45.0	--	--	0.2
59	--	--	10.6	56.4	73.0	440.9	3.3	--	--
60	--	--	--	--	--	--	86.0	--	--
61	--	31.8	14.2	2.1	59.0	11.5	48.2	--	19.8
62	1.6	21.1	4.9	1.6	5.6	2.8	12.4	0.3	15.6
63	0.8	29.6	3.0	1.1	4.5	2.0	4.8	26.6	73.3
64	2.4	29.2	19.3	3.3	34.3	38.2	17.5	11.8	386.7
65	--	0.1	--	--	--	--	--	--	19.3
66	--	--	--	--	--	--	--	--	20.2
67	18.1	8.3	24.8	7.0	23.3	13.1	8.6	42.4	82.1
68	16.2	0.1	1.0	1.7	21.2	2.3	0.5	--	--
69	1.0	0.5	3.5	2.8	29.6	2.4	4.0	10.2	14.2
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	2.9	20.3	6.7	3.3	8.0	5.0	5.5	34.3	11.8
73	0.3	6.0	2.1	0.7	1.8	0.7	5.0	152.4	9.7
74	1.5	7.3	4.3	1.6	20.3	7.7	1.4	2.3	5.5
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	13.0	9.5	16.4	9.6	20.2	18.9	5.7	1.7	12.0
77	14.3	0.9	2.3	1.5	2.8	2.7	0.7	0.7	4.0
78	5.7	67.8	14.8	5.3	17.7	10.4	21.6	11.4	43.2
79	1.1	--	--	1.1	--	1.6	--	--	12.7
80	27.2	138.4	72.5	37.1	63.3	55.7	16.8	2.5	60.9
81	0.3	2.1	0.8	0.3	0.9	0.5	1.6	--	1.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	28.7	25.4	30.9	15.9	34.7	55.5	13.9	22.3	42.8
84	13.7	19.0	18.8	11.3	144.7	20.5	6.9	9.1	24.5
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	13.1	35.6	33.4	9.0	59.7	17.6	42.7	20.7	43.3
90	21.2	120.3	45.5	16.4	67.7	27.4	35.3	8.4	57.4
91	14.2	111.7	48.1	27.8	79.6	36.7	45.3	9.8	44.9
92	45.6	14.0	36.0	20.1	59.1	56.3	13.6	16.7	123.0
93	--	--	--	--	--	0.2	0.8	--	1.7
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	14.4	41.0	28.7	13.8	36.1	22.5	19.9	18.9	41.5
96	--	-0.5	--	--	--	--	--	--	-0.2
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	586.8	1270.8	1265.9	538.1	1957.7	1294.4	502.7	374.2	1025.9
TOTAL	1149.4	3820.9	2755.6	1243.8	5533.6	2700.4	1071.8	1785.2	2452.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 23. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	243.8	2
0.1	17.4	1.0	--	--	--	--	2.2	0.1	3
--	2.7	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
14.4	--	--	--	--	--	1.4	0.2	--	8
0.3	1.9	1.5	--	--	--	46.7	0.3	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.4	0.1	1.2	5.1	0.1	0.2	9.4	1.2	5.3	11
0.6	109.7	2.7	--	--	--	--	--	--	12
--	162.1	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.2	6.7	14
--	--	--	--	--	--	--	2.9	0.5	15
0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.3	17
--	--	0.5	--	--	--	--	0.1	--	18
--	--	--	--	--	--	--	1.1	7.2	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.0	21
--	--	--	--	--	--	--	0.3	2.3	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.6	15.1	42.8	--	--	0.1	--	--	3.2	27
2.2	19.1	5.3	--	--	--	--	0.4	6.0	28
12.2	153.8	1.4	--	1.3	--	--	12.8	7.3	29
3.8	0.5	0.1	--	--	--	--	0.4	0.1	30
4.9	0.4	--	--	--	--	--	2.0	--	31
17.0	4.3	1.3	--	--	--	--	2.5	6.1	32
3.5	128.4	3.2	--	1.0	1.0	--	4.3	1.4	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.1	--	--	--	--	--	--	0.1	11.4	35
7.9	182.9	--	--	--	--	--	2.5	0.2	36
3.2	108.3	--	--	--	--	--	0.4	0.2	37
6.5	209.1	--	--	--	--	--	5.8	4.2	38
--	12.9	--	--	--	--	--	--	0.4	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
10.4	50.7	--	--	--	--	--	6.8	7.4	41
9.1	27.7	0.5	--	1.4	--	--	37.0	80.9	42
0.4	--	2.4	--	--	11.3	0.6	7.6	5.8	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	398.7	4.4	--	--	--	--	2.6	--	45
14.5	3.4	0.1	--	--	--	--	0.1	--	46
7.1	20.3	0.5	--	--	--	--	0.2	--	47
0.1	1.2	--	--	--	--	--	--	--	48
19.0	9.0	0.2	--	--	--	--	0.1	--	49
1.7	162.5	1.4	--	--	--	--	--	--	50
--	546.8	0.4	--	--	--	--	0.8	--	51
29.1	516.0	0.8	--	--	--	--	23.3	32.2	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	146.4	1.4	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	12.6	60.8	--	--	--	--	--	--	56
--	--	74.7	--	--	--	--	--	--	57
0.9	15.9	--	--	--	0.9	--	--	--	58
7.0	484.3	11.0	--	--	34.8	--	0.1	--	59
0.1	422.4	--	--	--	--	--	--	--	60
11.3	230.5	1.2	--	--	--	--	1.1	1.1	61
1.5	59.0	194.1	0.6	2.4	4.9	26.6	50.4	37.9	62
1.2	80.3	13.4	0.1	0.2	0.6	0.5	3.6	1.8	63
34.4	7.6	0.5	--	--	0.8	--	3.7	5.0	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	66
9.1	129.6	5.0	--	--	0.1	--	1.4	0.5	67
32.1	18.0	1.0	--	--	5.5	--	0.4	0.3	68
29.7	52.2	2.2	--	--	0.3	--	1.6	4.8	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.5	4.8	137.6	10.5	6.3	52.3	61.8	5.7	35.8	72
0.3	0.4	1.7	12.4	0.1	0.2	6.9	1.4	5.6	73
1.0	63.9	430.5	0.5	10.0	70.2	1.5	132.0	52.1	74
--	--	--	--	--	9.4	--	--	--	75
5.9	16.1	60.1	2.2	1.8	24.8	3.5	59.8	49.6	76
2.2	1.5	2.8	0.3	0.5	13.1	2.1	30.6	57.4	77
3.6	5.2	15.4	9.4	2.3	5.2	28.4	19.6	84.6	78
0.6	0.4	9.0	0.1	0.9	1.6	0.4	9.5	18.0	79
24.1	504.5	94.4	0.2	1.2	4.9	7.6	55.6	28.0	80
0.2	69.1	28.7	0.1	0.5	6.2	3.5	5.4	9.3	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
23.2	123.7	107.6	6.3	12.2	30.0	51.1	204.2	407.9	83
8.8	318.5	26.5	2.4	1.4	21.3	7.9	52.8	56.2	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	28.3	--	--	--	87
--	--	25.7	--	--	--	--	--	--	88
6.8	113.4	145.0	0.8	4.5	10.3	7.5	36.2	41.4	89
11.8	222.3	20.6	--	0.3	1.5	7.5	8.1	11.6	90
15.7	159.2	169.1	2.1	5.2	28.3	10.4	178.5	184.2	91
34.6	39.3	47.8	1.8	2.2	16.1	5.5	171.8	174.3	92
2.0	--	--	--	--	--	--	--	6.8	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
11.8	315.4	226.5	12.5	14.5	58.9	49.7	126.4	182.8	95
--	--	-151.5	--	--	-109.6	-3.6	-145.5	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
413.0	3516.8	2818.0	371.1	126.4	1552.4	1488.9	2793.6	4131.8	100
888.3	9998.4	4652.2	438.7	196.4	1885.8	1825.9	3928.3	6023.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 23. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	36.7	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	8.1	0.1	--	--	0.1	0.1	0.3	2.9	0.1
12	--	--	--	--	--	--	--	0.9	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	267.6	--
15	--	--	--	--	--	--	--	75.8	--
16	--	--	--	--	--	--	--	9.5	--
17	--	--	--	--	--	--	--	36.2	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
19	--	--	--	--	--	--	--	6.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	36.7	--
21	--	--	--	--	--	--	--	12.3	--
22	--	--	--	--	--	--	--	37.4	--
23	--	--	--	--	--	--	--	12.5	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	3.1	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.3	3.2	--
33	--	--	--	--	0.1	--	7.0	17.1	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	1.7	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.4	--	--	22.4	--
43	8.3	0.9	--	--	1.1	2.7	--	--	0.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.3
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.2	4.5	--
62	30.7	2.3	--	--	2.9	0.3	5.1	17.8	1.3
63	1.9	0.1	--	--	0.3	--	0.7	0.7	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.6	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	11.2	--	--
67	--	--	--	--	0.2	--	0.5	1.5	--
68	--	--	--	--	0.9	--	28.8	--	7.7
69	--	--	--	--	0.3	--	--	1.3	5.7
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	186.7	2.0	--	234.2	--	1.5	1.0	9.0	5.8
73	8.1	0.1	--	--	0.1	--	0.3	2.6	0.1
74	0.7	--	--	--	2.0	7.5	--	4.6	2.2
75	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--
76	84.4	12.5	--	--	25.1	2.0	34.2	15.8	3.8
77	31.5	3.9	--	--	5.8	0.5	7.3	0.5	0.3
78	64.1	2.5	--	--	2.9	4.3	2.7	33.5	8.6
79	52.0	1.3	--	--	0.7	3.1	1.1	8.1	0.7
80	10.0	0.6	--	--	1.1	0.2	7.3	42.2	1.8
81	5.8	0.5	--	--	1.6	--	8.0	9.8	2.2
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	279.3	251.7	--	46.2	61.2	10.3	50.5	84.0	28.5
84	123.5	40.8	--	22.5	60.6	4.0	16.3	20.2	3.8
85	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--
86	0.2	3.6	--	--	--	0.2	0.4	--	--
87	--	--	--	--	1.1	0.2	--	15.0	49.0
88	--	--	--	--	--	--	--	1.7	--
89	53.5	11.2	--	--	35.7	3.0	24.9	26.3	12.4
90	2.3	0.2	--	--	0.4	0.1	1.6	16.1	0.5
91	152.7	18.5	--	0.1	54.3	9.0	70.2	25.3	32.7
92	117.6	22.0	--	--	40.7	5.9	9.4	43.5	25.6
93	--	--	--	--	--	--	--	7.0	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	704.5	84.8	--	738.3	16.5	4.2	16.4	74.9	18.0
96	-6.0	--	--	-13.0	--	--	--	-0.3	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	3363.0	385.9	251.7	2410.1	985.7	54.8	727.2	1113.2	167.5
TOTAL	5283.0	845.6	251.7	3438.4	1302.8	114.7	1035.3	2166.3	381.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 23. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	302.1	1
	--	--	1.5	--	--	1308.6	2
	0.6	0.1	15.3	--	--	984.2	3
	--	--	--	--	--	921.9	4
	--	--	0.7	--	--	122.7	5
	--	--	--	--	--	9.4	6
	--	--	--	--	--	140.7	7
	--	--	--	--	--	873.8	8
	--	--	--	--	--	142.0	9
	--	--	--	--	--	990.2	10
	0.1	0.1	--	--	--	84.5	11
	--	--	0.3	--	--	297.4	12
	--	--	--	--	--	274.1	13
	--	--	111.7	--	--	772.0	14
	--	--	31.5	--	--	244.6	15
	--	--	4.0	--	--	33.0	16
	--	--	14.8	--	--	103.3	17
	--	--	--	--	--	508.7	18
	--	--	2.8	--	--	112.8	19
	--	--	15.2	--	--	53.4	20
	--	--	5.1	--	--	103.2	21
	1.8	--	15.4	--	--	309.8	22
	--	--	6.1	--	--	43.2	23
	--	--	--	18.9	--	42.2	24
	--	--	--	--	--	94.2	25
	--	--	--	--	--	1.1	26
	--	--	110.3	1.5	--	270.0	27
	4.0	--	39.3	0.3	--	188.0	28
	--	--	30.4	--	--	378.8	29
	1.6	--	10.8	--	--	103.8	30
	2.4	--	--	--	--	507.8	31
	8.0	--	--	--	--	762.3	32
	1.0	0.1	30.4	--	--	360.2	33
	--	--	--	--	--	4.9	34
	--	--	25.7	--	--	142.4	35
	--	0.1	1.8	--	--	323.7	36
	--	--	--	--	--	174.4	37
	13.8	--	0.4	--	--	433.2	38
	--	--	--	--	--	41.8	39
	--	--	--	--	--	106.5	40
	0.4	0.4	2.6	--	--	689.4	41
	2.8	0.4	180.3	1.4	--	829.6	42
	--	0.4	280.1	141.6	--	571.0	43
	--	--	--	317.6	--	317.6	44
	--	--	8.2	--	--	1801.7	45
	--	--	--	--	--	307.4	46
	--	--	0.7	--	--	293.0	47
	--	--	--	--	--	25.8	48
	--	0.7	3.4	--	--	273.8	49
	--	--	5.2	--	--	190.5	50
	--	--	--	--	--	733.1	51
	1.4	1.7	244.2	--	--	1733.3	52
	--	--	2.8	--	--	54.9	53
	--	--	518.5	--	--	1000.0	54
	--	--	--	--	--	4.5	55
	--	--	281.4	12.7	--	2123.9	56
	--	--	0.8	--	--	241.7	57
	0.4	--	5.1	--	--	109.3	58
	--	--	143.0	1.4	--	1274.1	59
	--	--	--	--	--	510.8	60
	--	--	24.9	--	--	559.5	61
	8.8	4.3	--	30.9	--	860.9	62
	3.2	0.3	3.3	1.9	--	319.4	63
	3.5	0.1	83.1	--	--	1210.1	64
	--	--	3.3	--	--	64.0	65
	0.1	--	0.7	--	--	52.8	66
	42.2	--	134.1	1.6	--	771.7	67
	--	0.9	100.1	--	--	239.4	68
	1.5	--	34.8	47.0	--	310.5	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	0.6	--	--	--	--	1060.1	72
	0.2	0.1	--	--	--	236.2	73
	2.3	1.5	--	329.9	2377.2	3737.2	74
	--	--	--	154.1	--	164.6	75
	5.5	7.3	--	--	--	608.7	76
	0.5	2.1	--	--	--	206.7	77
	8.0	2.2	--	--	--	800.2	78
	1.8	0.5	--	--	--	182.0	79
	10.5	1.6	448.9	27.0	--	2322.9	80
	5.2	1.4	202.5	26.2	--	436.0	81
	--	--	--	--	--	--	82
	36.1	22.2	--	--	--	2770.3	83
	4.5	7.1	--	172.4	--	1425.2	84
	--	--	--	--	--	0.4	85
	--	--	--	--	--	4.4	86
	--	--	--	23.7	--	117.3	87
	--	--	--	324.9	--	352.3	88
	12.4	17.5	9.7	50.7	--	1196.3	89
	3.8	0.5	95.8	9.9	--	1259.7	90
	26.9	74.5	--	--	--	2447.5	91
	11.2	17.0	--	--	--	1529.2	92
	--	--	3.0	--	--	241.1	93
	--	--	150.4	78.6	--	229.0	94
	23.0	12.7	--	--	--	3391.7	95
	--	--	--	--	--	-502.1	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	407.4	469.9	--	--	--	46865.3	100
	657.6	647.8	3444.8	1773.9	2377.2	101226.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 24. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of 1961 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	6.3	37.0	--	--
3	--	--	--	--	--	447.9	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	25.1
5	--	--	--	--	--	5.8	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	6.7
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	28.8
12	--	--	--	--	1.9	6.0	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1322.6	--	--
15	--	--	--	--	--	786.3	--	--
16	--	--	--	--	--	75.9	--	--
17	--	--	--	--	--	439.8	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	33.1	--	--
20	--	--	--	--	--	512.0	--	--
21	--	--	--	--	--	45.5	--	--
22	--	--	--	--	--	583.4	--	--
23	--	--	--	--	--	229.6	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	86.2	--	--	--	--	--	--	--
28	1.8	--	--	39.1	12.4	--	--	--
29	5.8	--	--	--	7.7	--	--	--
30	--	--	--	277.5	17.0	--	--	--
31	--	--	--	--	27.6	--	--	--
32	--	--	--	--	90.7	--	--	--
33	3.3	34.8	9.7	--	116.1	--	--	--
34	--	--	--	363.0	--	--	--	--
35	--	--	--	945.4	--	--	--	--
36	--	--	--	--	4.1	--	--	--
37	--	--	--	--	4.4	--	--	--
38	--	14.4	--	--	0.9	--	--	0.2
39	--	371.3	--	--	15.5	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.9	--	--	--
42	--	--	--	--	19.1	--	--	--
43	--	--	--	--	289.8	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	3.8	--	79.8	--	--	--
53	--	5.1	--	--	--	--	--	--
54	--	16.6	6.3	--	24.9	--	--	--
55	1608.9	--	68.5	--	--	--	--	--
56	91.0	--	1.6	--	--	--	--	--
57	--	--	86.6	--	--	--	--	--
58	--	410.4	234.6	--	--	--	--	--
59	21.3	--	25.2	--	47.4	--	--	--
60	--	--	--	--	4.9	--	--	--
61	--	--	--	--	51.3	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	368.0	340.1
63	--	--	--	--	--	--	23.0	12.3
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	1.7	--	7.9	--	20.2	6.1	6.3	--
68	--	--	123.2	--	14.4	--	--	--
69	--	--	168.4	--	182.0	0.5	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	56.0
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	565.8
79	--	--	--	--	--	--	--	164.6
80	217.2	59.4	79.7	100.1	100.6	268.2	93.1	126.0
81	568.1	323.2	259.0	933.4	341.6	1037.5	197.1	75.9
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	292.6	20.3	64.1	31.5	--	--	--	--
90	25.5	25.0	16.2	59.4	39.4	133.9	27.0	21.5
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	78.4	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	321.0	129.4	154.3	248.5	110.8	58.5	356.4	18.8
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3244.5	1410.1	1309.0	2998.0	1631.7	6108.1	1070.9	1441.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 24. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars (1961))

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
22.1	--	--	--	18.7	--	--	--	3
1.9	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.1	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	0.3	--	--	--	11
0.6	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	17
45.9	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	23
490.6	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	25
275.5	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	28
18.4	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	32
17.4	--	--	--	1.6	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	40
0.6	--	--	--	--	--	--	--	41
155.2	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	26.0	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	--	51
15.6	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	48.3	54
--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	4.8	--	--	--	62
1.6	--	--	--	0.2	--	--	--	63
1.1	--	--	--	--	--	--	--	64
15.0	--	--	--	--	--	--	--	65
216.2	--	--	--	0.2	--	--	--	66
280.5	--	--	--	--	--	--	--	67
22.4	--	--	--	0.1	--	--	--	68
18.8	--	--	--	6.6	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	2633.7	70
--	--	--	--	--	536.4	612.2	--	71
--	--	--	--	21.2	--	--	--	72
--	--	--	--	0.4	--	--	--	73
--	--	--	--	673.2	--	--	--	74
--	--	--	--	21.3	--	--	--	75
--	--	--	--	539.5	--	--	--	76
--	--	--	--	84.9	--	--	--	77
--	--	--	--	27.0	--	--	--	78
--	156.4	--	--	7.3	--	--	--	79
169.2	--	--	--	4.3	--	--	5.2	80
684.0	--	--	--	9.7	--	--	4.2	81
--	3438.4	--	--	--	--	--	--	82
--	1624.5	--	--	1805.9	--	--	408.5	83
--	--	--	--	174.4	--	--	--	84
--	--	--	--	166.6	--	--	--	85
--	--	--	--	977.6	--	--	--	86
--	--	--	--	259.7	--	--	--	87
--	--	1957.1	--	-32.6	--	--	--	88
--	77.3	--	--	747.3	--	--	--	89
45.1	--	--	--	1.4	--	--	0.8	90
--	--	--	--	147.1	--	--	--	91
--	--	--	--	58.0	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	-3.0	--	--	--	--	94
1359.6	--	28.0	--	71.6	--	--	3.3	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	1095.1	--	--	--	100
3857.2	5296.6	1985.1	-3.0	6919.5	536.4	612.2	3104.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 24. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1968 (Millions of 1961 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	266.1	482.4
2	--	--	--	--	--	--	-46.7	51.9
3	--	--	--	--	--	--	31.9	131.1
4	--	--	--	--	--	--	-30.3	41.8
5	--	--	--	--	--	--	--	34.5
6	--	--	--	--	--	--	-1.3	11.8
7	--	--	--	--	--	--	-12.0	401.4
8	--	--	--	--	--	--	117.7	--
9	--	--	--	--	--	--	10.9	19.2
10	--	--	--	--	--	--	-1.2	448.3
11	--	--	--	--	--	--	2.3	76.9
12	--	--	--	--	--	--	16.3	250.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	6.7	103.0
15	--	--	--	--	--	--	-2.6	27.3
16	--	--	--	--	--	--	4.7	--
17	--	--	--	--	--	--	14.6	29.4
18	--	--	--	--	--	--	1.8	39.0
19	--	--	--	--	--	--	-3.9	--
20	--	--	--	--	--	--	2.8	9.7
21	--	--	--	--	--	--	-4.4	3.5
22	--	--	--	--	--	--	20.3	39.3
23	--	--	--	--	--	--	2.0	0.8
24	--	--	--	--	--	--	13.6	169.5
25	--	--	--	--	--	--	1.8	46.5
26	--	--	--	--	--	--	-1.0	2.9
27	--	--	--	--	0.9	--	2.2	12.1
28	--	--	0.7	2.1	4.4	1.4	7.0	10.9
29	--	--	0.8	--	0.8	--	8.9	20.0
30	--	--	--	--	--	--	8.3	13.0
31	--	--	--	--	--	--	1.2	26.5
32	--	--	--	--	--	--	-6.5	30.9
33	--	--	1.1	--	5.6	0.7	15.4	19.6
34	--	--	--	--	--	--	13.6	4.6
35	--	--	--	--	--	--	18.7	31.0
36	--	--	--	--	--	--	37.4	496.8
37	--	--	--	--	--	--	6.2	62.7
38	--	--	4.9	--	5.6	0.1	3.9	47.8
39	--	--	30.1	0.8	99.9	28.9	9.7	14.8
40	--	--	--	--	--	--	9.0	570.8
41	--	--	--	--	--	--	42.7	877.3
42	--	--	--	--	--	--	10.6	24.0
43	--	--	--	--	--	--	-0.3	16.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	-12.1	242.7
46	--	--	--	--	--	--	-5.5	--
47	--	--	--	--	--	--	-17.2	244.1
48	--	--	--	--	--	--	-7.8	361.2
49	--	--	--	--	-50.9	--	4.6	286.5
50	--	--	26.2	0.3	12.7	1.6	7.6	17.6
51	--	--	0.2	--	1.6	0.6	-23.8	25.0
52	--	--	30.3	2.4	40.4	10.5	40.2	103.4
53	--	--	0.1	--	334.7	2.1	-13.8	132.6
54	--	--	675.6	135.1	342.8	51.4	-131.8	275.9
55	--	--	157.3	13.1	308.8	55.2	52.2	1824.8
56	--	--	3.8	1.1	16.3	1.5	-19.6	660.8
57	--	--	13.9	34.5	312.1	42.6	1.5	377.7
58	--	--	3.7	0.2	69.5	5.8	15.1	53.2
59	--	--	50.7	8.5	570.0	12.9	-37.8	277.2
60	--	--	--	--	--	--	-2.9	5.6
61	--	--	13.8	--	0.5	0.1	4.6	49.0
62	--	--	--	--	--	--	34.6	16.1
63	--	--	--	--	--	--	1.8	37.2
64	--	--	--	--	--	--	-1.8	--
65	--	--	--	--	--	--	-4.4	--
66	--	--	--	--	--	--	9.8	15.5
67	--	--	--	--	--	--	1.8	84.3
68	--	--	54.6	6.0	73.0	50.2	-12.8	81.1
69	--	--	--	--	13.4	2.5	10.2	32.2
70	--	11.4	--	--	--	--	--	--
71	2450.9	2064.2	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	179.3
74	--	--	--	--	--	--	--	288.0
75	--	--	--	--	--	--	--	7.1
76	--	--	--	--	--	--	--	6.6
77	--	--	--	--	--	--	--	4.2
78	--	--	--	--	--	--	--	10.3
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	211.7	38.9	215.0	28.2	--	331.3
81	--	--	19.5	1.3	72.2	6.5	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	35.2
84	--	--	--	--	--	--	--	115.8
85	--	--	--	--	--	--	--	11.4
86	--	--	--	--	--	--	--	1.8
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	46.9
90	--	--	25.0	4.5	45.7	5.5	--	620.5
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	5.6	--
94	--	--	--	--	--	--	--	994.8
95	--	--	33.7	3.4	200.2	25.9	--	11.5
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	19.6
TOTAL	2450.9	2075.6	1357.5	252.1	2695.1	334.3	496.0	13900.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 24. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1968 (Millions de Dollars (1961))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	--	-41.7	--	--	706.8	1
	0.2	-16.3	--	-2.0	30.3	2
	1.8	-220.9	12.5	-4.3	440.8	3
	0.4	-22.9	--	-0.2	15.9	4
	0.3	-16.1	--	-0.2	24.3	5
	0.5	-9.7	--	--	1.3	6
	--	-39.1	--	--	350.3	7
	0.7	-209.9	--	--	292.8	8
	--	-122.4	3.7	-15.4	-97.2	9
	--	-501.8	--	--	-54.7	10
	--	-31.2	4.1	--	81.3	11
	2.7	-88.6	18.1	-0.6	206.3	12
	--	--	--	--	--	13
	2.4	-96.3	0.1	-1.7	1336.8	14
	--	-15.8	--	--	795.3	15
	0.5	-15.1	--	--	216.7	16
	0.6	-127.9	--	--	356.5	17
	--	-26.1	--	-0.1	60.4	18
	--	-8.8	--	--	63.6	19
	--	-10.7	--	--	513.8	20
	--	-3.6	--	--	41.0	21
	6.2	-168.6	--	--	480.5	22
	--	-2.7	--	--	229.8	23
	0.2	-91.9	--	--	582.0	24
	--	-4.7	--	--	43.6	25
	0.1	-6.7	--	--	270.7	26
	1.1	-61.1	--	--	41.4	27
	0.5	-94.4	--	--	-14.0	28
	1.8	-109.2	--	--	-44.9	29
	0.7	-87.8	0.2	--	228.9	30
	1.4	-146.2	--	--	-89.5	31
	2.5	-286.5	0.2	--	-168.7	32
	1.2	-125.4	17.2	-0.1	118.3	33
	0.3	-63.5	0.2	--	318.3	34
	1.5	-89.7	7.6	-1.2	913.3	35
	0.1	-36.9	--	-0.3	501.2	36
	0.1	-28.9	--	--	44.6	37
	0.8	-21.8	--	--	56.9	38
	0.6	-48.1	2.4	-0.2	525.8	39
	--	--	--	--	572.6	40
	0.2	-54.9	--	--	866.8	41
	1.4	-93.1	--	--	117.2	42
	3.8	-174.4	38.8	-8.5	191.2	43
	--	--	--	--	--	44
	1.8	-269.1	--	--	-36.7	45
	2.0	-87.8	--	--	294.9	46
	0.9	-14.1	0.7	--	214.2	47
	15.9	-31.4	6.3	--	344.2	48
	7.8	-131.6	9.2	--	125.7	49
	0.6	-23.1	--	--	43.3	50
	1.2	-85.1	--	--	-80.2	51
	9.1	-413.3	16.1	-4.6	-66.3	52
	8.4	-296.2	--	--	172.9	53
	54.2	-1258.4	11.4	-0.7	203.4	54
	4.7	-1262.5	24.6	-0.3	2903.6	55
	29.2	-1541.9	--	-0.2	-756.5	56
	62.7	-372.3	156.6	--	715.9	57
	1.5	-267.4	--	--	526.6	58
	24.7	-586.3	67.2	--	480.8	59
	0.1	-2.5	--	--	5.2	60
	0.9	-162.0	--	--	-41.9	61
	1.2	-192.5	82.6	-0.4	654.4	62
	0.1	-65.2	3.9	-6.0	8.9	63
	3.3	-422.2	12.8	-4.2	-162.4	64
	--	-14.4	--	--	95.9	65
	1.7	-55.9	59.2	-0.4	246.3	66
	3.4	-217.5	16.1	--	210.7	67
	13.7	-380.9	52.5	-9.1	88.5	68
	7.3	-240.3	1.1	-2.5	200.0	69
	--	--	2.3	--	2647.4	70
	--	--	13.2	--	5676.9	71
	--	--	487.4	--	508.6	72
	--	-41.1	5.1	--	199.7	73
	--	-95.1	174.6	-42.8	997.9	74
	--	-4.1	--	--	24.3	75
	--	-6.1	99.3	-0.4	638.9	76
	--	-2.8	23.4	--	109.8	77
	--	-11.8	143.6	-2.9	732.0	78
	--	--	47.5	-276.1	99.7	79
	--	-40.6	57.2	--	2064.7	80
	--	--	46.6	--	4579.9	81
	--	--	--	--	3438.4	82
	--	-141.0	177.8	-99.0	3812.0	83
	--	-317.1	234.9	-22.1	185.9	84
	--	-5.9	69.1	-127.1	114.2	85
	--	-3.3	204.1	-149.7	1030.5	86
	--	-17.6	7.6	-13.6	236.1	87
	--	--	5.2	-18.0	1911.6	88
	--	-41.5	238.7	-180.1	1297.2	89
	1.2	--	19.9	--	1117.4	90
	--	--	850.2	--	997.3	91
	--	--	186.6	--	244.6	92
	0.3	-325.4	--	--	-241.1	93
	--	-1220.8	--	--	-229.0	94
	--	979.8	116.2	--	4230.9	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	6354.2	--	7468.8	100
	292.5	-13116.8	10190.2	-995.0	61454.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 25. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricicultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1071.2	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1380.0	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1460.5	--	5.9	--	--	--	--	9.0	--
4	27.9	--	978.3	--	--	--	--	--	--
5	--	129.0	--	--	--	--	--	--	--
6	--	11.4	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	459.5	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1056.7	--	--	--	--	--
9	--	--	--	45.1	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	1019.2	--	--	--	--
11	--	--	--	--	193.3	--	--	--	--
12	--	--	--	251.4	75.1	176.9	--	--	--
13	--	--	--	22.6	--	3.0	261.9	--	--
14	51.5	--	--	--	--	--	--	1786.5	3.1
15	1.7	--	--	--	--	--	--	1037.6	--
16	--	--	--	--	--	--	--	233.4	--
17	--	--	--	--	--	--	--	468.4	0.7
18	--	--	--	--	--	--	--	599.5	9.3
19	--	--	--	--	--	--	--	183.4	--
20	--	--	--	--	--	--	--	515.8	--
21	--	--	--	--	--	--	--	146.0	--
22	7.7	--	--	--	--	--	--	774.3	0.3
23	--	--	--	--	--	--	--	2.7	280.2
24	--	--	--	--	--	--	--	--	699.2
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	7.3	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.3	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.1	5.5	2.4	--	4.6	2.0	0.2
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	2.2	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	2.2	39.8	9.1	--	--	--
64	--	--	--	7.4	--	--	--	--	--
65	--	--	--	107.3	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	5.7	0.5
67	--	--	--	--	--	--	--	53.9	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	2.0	--	--	--	--	0.3	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.3	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	2.6	0.7	--	0.3	--	131.5	12.0
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.5	--	0.4	5.5	24.6	1.0	0.3	3.7	1.2
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	20.2	5.0	--	0.1	--	2.5	0.7
89	--	1.3	2.1	4.4	--	3.8	2.4	1.4	0.3
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4004.1	141.7	1019.4	1975.4	1354.4	196.4	269.0	5963.1	1016.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 25. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	3
--	--	--	--	--	--	27.0	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.6	--	--	--	0.1	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
274.8	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	352.1	--	0.1	--	--	--	--	--	27
--	135.9	--	30.0	2.1	0.2	--	0.1	--	28
--	16.0	296.5	1.0	--	--	--	2.4	7.0	29
--	--	--	316.6	--	9.8	--	--	1.1	30
--	--	--	--	448.9	0.2	--	--	--	31
--	--	--	--	622.8	--	--	0.5	--	32
--	7.5	2.8	--	466.6	8.5	--	4.9	--	33
--	--	--	--	--	342.6	--	--	--	34
--	--	0.6	6.0	30.3	1000.1	--	0.3	--	35
--	--	--	--	--	--	823.7	--	--	36
--	--	--	--	--	--	218.2	--	--	37
--	--	--	--	--	--	510.0	9.9	--	38
--	1.2	1.2	--	--	0.1	15.4	532.4	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	772.5	40
--	--	--	0.1	--	--	--	--	1654.7	41
--	--	48.4	--	15.4	--	0.4	--	814.9	42
--	--	--	--	--	--	--	--	15.1	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	0.7	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	1.2	--	--	--	0.3	3.1	--	51
--	--	4.4	--	1.4	--	4.4	4.4	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
0.3	1.0	1.7	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	4.0	--	--	--	0.1	--	5.1	56
--	--	2.8	--	--	--	--	1.2	--	57
--	--	--	--	--	--	--	1.7	--	58
--	--	--	--	--	--	--	18.7	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	0.4	2.1	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	--	--	--	0.4	--	7.7	63
--	11.9	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	--	--	--	--	--	2.3	--	--	67
--	--	1.6	--	1.1	--	--	--	--	68
--	--	15.5	--	8.0	2.6	0.7	7.3	7.9	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	4.4	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	0.2	--	3.4	78
--	--	--	--	--	--	--	--	1.7	79
1.3	15.4	6.6	6.0	13.5	11.4	10.8	6.6	23.0	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
0.1	0.1	0.7	0.4	1.9	1.1	1.6	1.3	7.3	83
--	--	--	--	--	--	--	--	0.4	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	0.4	0.1	0.5	0.2	0.7	0.5	0.5	88
--	1.0	--	--	0.2	0.1	0.7	1.0	2.1	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
418.3	612.0	436.8	363.1	1664.4	1387.2	1634.0	600.1	3367.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 25. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	12.3	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	12.0	0.4	2.6
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	3.8
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	0.9	--	--	0.3	--	--	--
29	--	--	7.5	--	6.1	7.7	2.7	--	6.2
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	1.0	--	--	--	0.9	--	0.6
39	0.1	1.0	20.6	--	--	20.9	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	1.7	--	--	--	--	--	--	--	1.0
42	32.1	--	9.5	--	--	--	0.4	--	--
43	769.5	0.2	0.7	0.7	0.5	0.3	--	--	0.4
44	331.1	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1623.8	111.7	13.4	11.8	--	0.8	--	--
46	--	652.9	6.4	--	--	--	--	--	0.3
47	--	488.3	5.3	--	--	--	--	--	--
48	--	321.5	--	--	0.1	--	--	--	0.4
49	--	339.4	24.2	--	--	18.0	--	--	7.0
50	--	--	217.9	7.9	1.9	1.1	--	--	--
51	--	76.1	599.1	11.2	--	--	2.4	--	--
52	--	63.0	1498.8	43.9	56.3	71.6	--	--	--
53	--	2.4	5.2	216.1	7.8	--	--	--	--
54	--	32.2	187.1	888.1	74.8	178.3	1.1	0.1	--
55	--	--	4.5	7.4	3349.8	--	--	--	--
56	--	--	41.3	1.0	1507.9	--	--	--	--
57	--	--	14.9	39.9	925.2	--	0.6	--	--
58	--	0.1	22.0	20.5	--	653.8	0.6	--	0.2
59	--	15.9	13.3	87.5	54.0	1643.5	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	520.0	--	--
61	--	--	5.3	0.1	--	--	517.2	--	1.5
62	--	--	--	--	--	--	--	1558.0	--
63	--	11.2	--	--	--	--	--	244.1	35.3
64	--	--	0.2	--	--	--	--	--	1065.4
65	--	--	--	--	--	--	--	--	73.3
66	--	--	--	--	--	--	--	--	314.7
67	--	6.0	--	--	--	--	--	--	937.2
68	--	--	2.9	3.6	0.6	22.8	--	1.7	--
69	1.3	0.3	19.2	--	7.3	3.0	2.9	9.0	14.7
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	13.5	--	--	0.1	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	15.7	17.6	60.9	51.3	244.1	87.4	21.0	2.4	98.0
81	0.9	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	2.7	2.8	3.4	2.0	3.2	1.3	0.9	24.3	1.5
84	1.5	--	--	0.7	1.5	201.2	--	--	1.9
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	0.8	2.0	1.5	0.8	1.3	2.3	0.6	0.2	2.1
89	35.8	0.2	19.3	12.5	25.3	24.4	1.6	0.1	0.5
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1194.9	3880.3	2911.4	1419.5	6323.6	2963.2	1103.7	1842.6	2632.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 25. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
9.3	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	213.6	13
--	--	--	--	--	--	--	5.2	--	14
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	15
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	16
--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	5.9	35.4	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	4.9	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	26
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	27
5.8	--	--	--	--	--	--	0.1	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	7.7	2.3	33
3.3	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
--	--	--	--	--	--	--	0.7	0.4	35
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	36
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	37
2.1	--	--	--	--	--	--	0.5	11.6	38
--	--	--	--	--	--	--	2.7	0.6	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
52.5	--	--	--	--	--	--	0.3	--	41
--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	42
--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	51
--	--	--	--	--	--	--	5.4	--	52
10.4	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
3.1	--	23.8	--	--	--	--	0.4	--	56
5.4	--	--	--	--	--	--	1.6	--	57
23.4	--	--	--	--	88.8	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	59
0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	1.3	--	61
--	--	--	2.2	--	--	0.4	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
5.9	--	--	--	--	--	--	--	--	66
309.8	--	--	--	--	--	--	0.1	--	67
412.2	--	--	--	--	--	--	0.9	--	68
--	3036.3	--	--	--	--	--	20.1	--	69
--	5653.8	--	--	--	--	--	--	--	70
--	1499.0	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	497.9	--	--	--	--	--	72
--	--	4880.0	--	198.2	--	--	--	7.4	73
--	--	--	--	--	210.5	--	--	--	74
--	--	--	--	--	1377.0	--	--	--	75
--	--	--	--	--	294.3	--	--	--	76
--	--	4.2	--	--	--	1647.7	--	--	77
--	--	--	--	--	--	299.2	--	--	78
46.7	--	--	--	7.3	--	--	3826.1	0.1	79
--	--	8.6	--	--	--	15.7	--	5227.0	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
1.2	57.6	15.5	0.3	4.2	0.9	4.3	30.0	26.4	82
0.9	--	9.2	--	--	33.9	0.1	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	6.4	--	--	--	87
0.7	--	13.3	--	--	--	2.4	--	83.3	88
26.8	59.5	51.3	--	2.4	5.1	20.2	282.6	655.3	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
955.5	10306.3	5005.9	500.4	212.0	2016.8	1990.7	4208.8	6268.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 25. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	2.6	--	--	25.0	6.9
82	--	--	--	3592.2	--	--	--	--	--
83	5577.6	829.1	277.4	--	7.3	--	0.5	28.5	6.8
84	3.4	0.3	--	--	1421.6	--	--	--	0.1
85	--	--	--	--	--	123.7	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	1108.3	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.4	359.6
88	--	--	--	--	--	--	--	2213.1	26.4
89	72.5	--	--	--	0.6	--	--	14.1	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5653.5	829.4	277.4	3592.2	1432.1	123.7	1108.7	2281.1	399.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 25. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1072.1	1
	--	--	--	--	--	1380.0	2
	--	--	--	--	--	1475.5	3
	--	--	--	--	--	1034.0	4
	--	--	--	--	--	129.0	5
	--	--	--	--	--	11.4	6
	--	--	--	--	--	471.8	7
	--	--	--	--	--	1219.9	8
	--	--	--	--	--	45.1	9
	--	--	--	--	--	1020.0	10
	--	--	--	--	--	193.3	11
	--	--	--	--	--	519.8	12
	--	--	--	--	--	287.5	13
	--	--	--	--	--	2078.0	14
	--	--	--	--	--	1044.5	15
	--	--	--	--	--	233.8	16
	--	--	--	--	--	472.0	17
	--	--	--	--	--	618.4	18
	--	--	--	--	--	183.4	19
	--	--	--	--	--	557.5	20
	--	--	--	--	--	146.0	21
	--	--	--	--	--	790.8	22
	--	--	--	--	--	282.9	23
	--	--	--	--	--	699.2	24
	--	--	--	--	--	141.0	25
	--	--	--	--	--	275.1	26
	--	--	--	--	--	352.8	27
	--	--	--	--	--	178.8	28
	--	--	--	--	--	366.6	29
	--	--	--	--	--	330.0	30
	--	--	--	--	--	471.4	31
	--	--	--	--	--	641.1	32
	--	--	--	--	--	516.0	33
	--	--	--	--	--	374.1	34
	--	--	--	--	--	1054.4	35
	--	--	--	--	--	843.7	36
	--	--	--	--	--	219.6	37
	--	--	--	--	--	541.0	38
	--	--	--	--	--	606.2	39
	--	--	--	--	--	772.6	40
	--	--	--	--	--	1667.9	41
	--	--	--	--	--	1019.6	42
	--	--	--	--	--	789.4	43
	--	--	--	--	--	331.1	44
	--	--	--	--	--	1762.7	45
	--	--	--	--	--	662.5	46
	--	--	--	--	--	495.4	47
	--	--	--	--	--	325.7	48
	--	--	--	--	--	411.2	49
	--	--	--	--	--	229.6	50
	--	--	--	--	--	710.0	51
	--	--	--	--	--	1770.0	52
	--	--	--	--	--	234.3	53
	--	--	--	--	--	1417.1	54
	--	--	--	--	--	3364.0	55
	--	--	--	--	--	1604.8	56
	--	--	--	--	--	1019.8	57
	--	--	--	--	--	720.6	58
	--	--	--	--	--	1948.5	59
	--	--	--	--	--	520.9	60
	--	--	--	--	--	542.6	61
	--	--	--	--	--	1558.6	62
	--	--	--	--	--	352.5	63
	--	--	--	--	--	1140.0	64
	--	--	--	--	--	180.7	65
	--	--	--	--	--	321.0	66
	--	--	--	--	--	1030.6	67
	--	--	--	--	--	347.5	68
	--	--	--	--	--	543.6	69
	--	--	--	--	--	3036.3	70
	--	--	--	--	--	5653.8	71
	--	--	--	--	--	1499.0	72
	--	--	--	--	--	497.9	73
	--	--	--	--	--	5092.3	74
	--	--	--	--	--	210.5	75
	--	--	--	--	--	1377.0	76
	--	--	--	--	--	294.3	77
	--	--	--	--	--	1670.6	78
	--	--	--	--	--	300.9	79
	--	5.5	--	--	--	4725.9	80
	2.0	7.9	--	--	--	5296.7	81
	--	--	--	--	--	3592.2	82
	2.3	9.4	--	--	--	6976.5	83
	--	135.8	--	--	--	1812.4	84
	--	--	--	--	--	123.7	85
	--	--	--	--	--	1108.3	86
	--	3.1	--	--	--	369.5	87
	0.3	0.2	--	--	--	2382.7	88
	653.9	546.9	--	--	--	2531.9	89
	--	--	--	--	2589.4	2589.4	90
	--	--	3480.0	--	--	3480.0	91
	--	--	--	1891.3	--	1891.3	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	658.5	708.9	3480.0	1891.3	2589.4	107185.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 26. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	26.7	--	--	--	--	--	--	271.8	14.2
2	42.3	--	--	--	--	--	--	997.4	--
3	104.1	--	0.3	--	--	--	--	688.7	7.8
4	0.2	--	103.9	--	--	--	--	--	--
5	--	1.4	--	--	--	--	--	104.8	--
6	--	--	--	--	--	--	--	0.3	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1.7	--	--	--	--	--
9	0.8	--	--	1.0	--	0.4	--	0.5	0.4
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.3	--	--	2.9	1.7	--	0.2	3.3	0.5
12	6.6	0.6	--	6.6	0.3	2.5	0.9	8.1	--
13	--	--	--	69.3	59.8	2.3	--	--	--
14	2.3	--	--	--	--	--	--	367.6	3.3
15	--	--	--	--	--	--	--	129.4	--
16	--	--	--	--	--	--	--	19.3	--
17	--	--	--	--	--	--	--	52.8	0.8
18	427.3	--	2.3	--	--	--	--	117.2	--
19	--	--	--	--	--	--	--	92.4	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.7	--
21	--	--	--	--	--	--	--	54.4	21.2
22	--	--	--	--	--	--	--	188.2	35.3
23	--	--	--	--	--	--	--	--	24.3
24	--	--	--	--	--	--	--	0.5	26.5
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	9.5	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.6	--	--	1.9	--	--	--	41.4	0.8
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--
33	11.3	6.0	2.5	4.7	--	--	--	10.2	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	1.4	--	0.2	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	1.8	--	0.4	0.7	--	0.1	--	5.3	1.7
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	13.4	0.9
42	3.3	--	--	6.1	--	0.3	--	189.1	35.0
43	--	--	--	0.2	--	--	--	7.0	7.8
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	19.8	1.5	--	18.1	1.0	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.6	0.1	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	1.5	--	--	--	--	--
52	23.8	0.8	8.0	1.9	0.9	--	--	81.8	40.0
53	28.4	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	2.0	5.0	44.8	7.3	4.4	7.4	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	11.4	--	3.8	--	--	--
57	0.6	7.7	1.6	3.6	0.1	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	4.5	--	--	--	--	4.3	--	--
60	--	--	--	--	--	0.5	2.5	--	--
61	0.2	0.2	0.1	3.4	--	--	1.1	27.5	51.2
62	158.7	10.5	24.4	22.8	4.1	4.9	7.9	23.6	4.8
63	20.2	1.6	1.0	3.7	0.6	1.7	2.9	5.9	1.0
64	64.5	0.2	0.2	16.3	5.4	--	0.1	20.4	7.7
65	38.3	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	10.9	--	--	--	--	--	--	10.5	--
67	37.0	0.1	1.2	24.4	0.4	1.8	0.9	41.2	4.2
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	2.5	--	--	--	--	--	1.2	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	59.1	0.3	11.9	32.4	54.8	2.0	--	11.7	2.8
73	3.1	--	0.1	3.0	1.2	--	0.2	3.5	0.5
74	10.9	1.8	113.2	19.0	1.5	4.7	9.6	52.9	2.5
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	20.8	0.4	2.6	3.6	3.1	0.4	1.9	18.2	3.3
77	1.3	--	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	2.6	0.4
78	60.0	0.2	0.7	58.0	19.6	2.9	5.1	28.4	4.1
79	4.8	--	--	3.5	1.0	0.1	0.2	7.1	3.2
80	117.9	4.2	8.1	33.1	4.3	4.1	6.8	156.3	9.8
81	25.1	1.5	2.2	2.5	0.1	0.6	1.2	3.6	0.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	118.8	2.1	73.3	53.2	231.0	2.8	10.0	56.0	13.6
84	4.8	0.3	3.9	28.8	64.5	0.3	4.6	24.8	9.7
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	34.0	1.8	46.8	16.2	4.6	4.8	16.1	58.2	11.9
90	51.5	1.7	2.4	10.9	1.1	1.7	3.2	158.8	13.4
91	168.9	0.9	110.5	113.8	21.5	6.1	46.6	64.1	10.4
92	0.2	--	4.0	7.8	6.4	0.6	6.9	129.5	67.5
93	--	--	--	--	--	--	--	151.2	0.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	140.1	4.2	32.5	38.5	62.8	3.7	8.1	47.5	21.0
96	-40.6	-0.4	--	-19.9	--	--	--	-12.8	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2201.5	82.8	456.1	1321.4	793.9	139.1	102.2	1421.7	549.6
TOTAL	4004.1	141.7	1019.4	1975.4	1354.4	196.4	269.0	5963.1	1016.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 26. Matrice d’ Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	3.6	--	--	--	0.1	3
--	--	--	--	--	--	442.1	0.8	449.5	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	0.2	0.6	8.4	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	8
--	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	13.7	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	0.1	0.2	--	0.8	0.1	0.7	0.3	6.5	11
--	1.1	--	0.2	0.3	--	--	--	20.3	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
0.7	--	0.4	21.8	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	15
--	--	--	0.2	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	0.9	--	--	--	0.7	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21
0.9	--	--	--	0.2	--	0.2	--	5.4	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
85.4	--	--	--	--	--	--	--	--	24
1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	1.3	--	--	--	--	--	--	--	27
--	9.1	0.1	19.9	5.0	2.1	--	7.3	0.2	28
--	0.5	18.6	14.4	1.1	0.8	4.1	13.7	2.8	29
--	--	--	64.5	--	14.7	--	0.3	--	30
--	2.3	3.6	--	438.5	91.0	--	--	--	31
--	67.0	6.2	8.4	153.4	456.4	1.9	41.0	2.8	32
--	--	0.3	2.5	41.1	30.2	0.2	10.1	23.8	33
--	--	--	--	--	4.2	--	--	--	34
--	0.6	--	1.2	--	82.3	--	--	--	35
--	--	--	0.2	--	--	105.9	22.0	0.4	36
--	--	--	0.4	--	--	50.0	12.1	0.1	37
--	0.1	1.0	0.1	0.8	--	42.5	10.4	124.8	38
--	--	--	--	--	--	--	16.3	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	97.7	40
2.5	2.4	15.1	0.3	3.2	1.7	4.0	5.4	354.5	41
29.7	3.1	6.9	5.9	12.4	12.2	4.6	9.6	45.2	42
--	0.3	0.5	0.3	0.9	0.4	--	0.5	6.4	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.2	--	0.3	22.5	0.9	45
--	--	--	--	--	--	3.9	0.9	12.3	46
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	2.7	--	0.1	--	--	--	0.6	3.9	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.2	--	--	--	0.2	2.1	--	0.9	51
1.2	8.4	0.3	3.9	2.1	--	14.3	33.8	22.6	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.2	1.7	0.1	--	--	7.8	3.8	10.9	61
0.4	1.9	0.5	0.6	5.9	1.0	6.2	1.1	47.0	62
--	2.3	1.7	0.4	0.9	0.2	5.4	0.2	12.0	63
2.2	128.0	120.3	5.0	73.4	1.7	11.7	--	103.5	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	10.6	5.7	8.5	33.7	4.2	13.1	10.3	35.2	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	1.6	6.4	6.3	25.8	2.3	13.0	1.2	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.9	1.4	0.5	1.1	3.5	1.3	6.3	1.2	10.0	72
--	0.1	0.2	--	0.8	0.1	0.8	0.3	6.8	73
0.6	0.5	0.2	0.4	1.3	1.4	2.1	0.6	9.3	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
0.8	2.9	1.8	1.5	5.2	5.0	7.1	2.8	10.8	76
0.1	0.5	0.2	0.5	0.8	1.9	0.7	0.7	1.3	77
1.0	4.6	3.2	1.7	11.6	3.6	18.9	3.6	100.9	78
0.1	--	--	0.2	1.7	0.4	2.2	1.8	--	79
5.6	13.1	13.1	12.9	43.3	58.4	35.6	26.5	56.7	80
0.1	0.2	0.1	0.1	0.6	0.1	1.1	0.2	4.3	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
5.9	10.1	5.0	8.2	19.8	32.3	29.1	11.8	38.2	83
2.4	7.7	2.6	2.3	8.5	8.6	8.0	4.8	15.8	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
2.7	3.5	3.8	5.3	11.8	6.6	31.0	3.9	46.0	89
7.6	11.2	5.1	4.8	22.1	8.5	54.1	9.6	120.3	90
3.2	11.0	8.2	6.9	26.1	10.9	51.9	6.6	129.0	91
25.1	14.0	9.5	6.2	17.8	24.7	8.2	10.0	24.2	92
--	24.4	--	1.0	46.7	--	--	--	0.5	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
3.5	5.0	4.1	3.3	11.9	7.8	21.5	6.0	55.1	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
110.8	257.0	193.0	140.5	607.6	461.6	631.8	273.0	1322.4	100
418.3	612.0	436.8	363.1	1664.4	1387.2	1634.0	600.1	3367.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 26. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	121.1	--	--	--	--	0.3	--	--
8	--	841.8	--	--	--	0.7	8.1	0.1	0.1
9	--	67.1	0.2	0.3	1.9	0.4	4.3	--	7.6
10	--	--	--	--	--	--	--	1038.3	--
11	0.3	6.3	2.3	0.9	2.2	0.9	6.2	1.6	10.9
12	--	19.2	1.1	4.3	0.9	1.0	75.2	2.1	39.6
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	9.6
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
22	--	--	0.1	--	--	--	--	--	24.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	0.1	7.5	90.3	--	--	--	--
28	--	--	2.8	13.4	38.1	26.5	1.3	--	--
29	--	--	2.2	--	14.3	15.6	2.4	0.2	33.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	1.6
32	--	--	--	0.5	24.6	7.8	0.8	--	2.6
33	0.2	--	0.9	0.2	19.5	--	0.2	--	2.9
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
36	--	1.0	4.0	1.4	13.0	0.9	0.3	--	--
37	--	--	--	--	2.3	--	--	--	--
38	0.2	3.4	2.7	1.1	2.6	3.1	1.6	0.4	2.7
39	--	0.3	--	--	6.1	4.8	0.1	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8
41	215.3	2.2	2.1	0.2	2.8	1.3	9.5	--	3.5
42	6.6	6.3	11.8	2.5	9.4	17.8	15.1	1.8	57.2
43	91.3	--	0.1	--	--	1.4	0.3	--	1.6
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	294.0	562.0	149.9	293.2	101.0	3.7	--	--
46	--	125.6	68.6	11.8	45.7	47.7	--	--	2.0
47	--	114.9	32.9	6.2	17.3	105.1	--	--	4.7
48	--	12.2	6.3	--	4.2	4.7	0.1	--	--
49	3.6	154.1	19.8	4.1	24.6	21.1	2.8	0.1	13.9
50	--	--	--	7.5	1.9	3.2	--	--	--
51	--	7.4	114.0	35.0	29.2	6.0	--	--	0.3
52	--	32.7	227.6	97.3	208.2	106.3	10.7	10.7	31.9
53	--	--	0.1	25.7	--	--	--	--	--
54	--	14.2	16.4	147.2	57.6	67.1	--	--	--
55	--	--	1.0	0.6	3.7	0.2	--	--	--
56	--	--	4.9	5.8	1908.8	1.0	--	--	--
57	--	0.2	0.2	--	158.1	--	--	--	--
58	--	0.2	--	--	34.4	50.6	--	--	0.2
59	--	--	10.5	69.7	73.9	511.6	2.5	--	--
60	--	--	--	--	--	--	86.8	--	--
61	--	31.4	15.0	2.5	67.9	12.7	50.1	--	19.5
62	1.6	19.0	5.2	1.6	6.1	2.6	12.2	0.3	15.2
63	0.9	34.1	3.1	1.3	5.6	2.2	5.5	27.9	82.8
64	2.6	27.2	21.4	4.0	50.3	43.3	19.0	12.9	413.3
65	--	--	--	--	--	--	--	--	20.0
66	--	--	--	--	--	--	--	--	19.7
67	19.1	8.7	28.2	8.9	27.9	15.0	9.0	42.7	84.7
68	19.2	0.1	1.1	2.8	24.1	2.4	0.5	--	--
69	1.0	0.5	3.7	3.4	43.6	2.7	3.2	11.3	14.5
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	3.0	16.5	6.3	2.6	9.9	5.7	4.9	35.8	13.1
73	0.3	6.6	2.5	0.9	2.2	0.9	6.3	165.3	10.9
74	1.5	7.6	4.3	1.5	23.8	8.4	1.4	2.3	5.5
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	13.7	9.9	16.8	9.9	21.0	19.7	6.1	1.9	12.9
77	12.8	0.8	2.0	1.3	2.5	2.5	0.6	0.7	3.7
78	6.0	70.8	15.9	6.1	20.5	11.2	23.3	12.9	48.6
79	1.1	--	--	1.2	--	1.9	--	--	13.7
80	29.0	143.3	76.6	43.8	79.5	59.7	17.2	2.7	66.0
81	0.3	2.1	0.9	0.4	1.0	0.5	1.6	--	1.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	31.9	27.9	36.4	18.0	43.9	65.2	16.3	25.3	48.9
84	15.3	20.6	20.6	13.2	164.6	22.4	7.5	10.5	26.7
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	13.0	32.5	33.6	9.8	56.1	19.5	40.2	18.8	43.5
90	22.2	128.8	50.3	20.1	77.5	31.4	37.8	9.0	61.4
91	15.0	110.2	60.0	30.4	71.7	38.7	45.9	12.3	53.1
92	47.2	14.2	36.0	21.5	63.7	58.1	13.7	16.4	126.0
93	--	--	--	--	--	0.2	0.8	--	1.6
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	15.4	42.7	31.1	14.7	37.5	23.8	20.7	20.2	44.9
96	--	-0.5	--	--	--	--	--	--	-0.2
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	599.3	1291.5	1324.8	597.1	2326.9	1402.9	515.8	354.9	1114.8
TOTAL	1194.9	3880.3	2911.4	1419.5	6323.6	2963.2	1103.7	1842.6	2632.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 26. Matrice d’ Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepomag	33 Communi Communi	34 Othr Utily Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	2.5	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	212.8	2
0.1	21.5	1.1	--	--	--	--	1.8	0.1	3
--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
15.3	--	--	--	--	--	1.2	0.1	--	8
0.3	2.1	1.7	--	--	--	63.6	0.2	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.4	0.1	1.1	5.2	0.1	0.2	6.1	1.1	4.8	11
0.7	106.5	3.0	--	--	--	--	--	0.1	12
--	156.2	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.2	5.1	14
--	--	--	--	--	--	--	2.3	0.5	15
0.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.2	17
--	--	0.5	--	--	--	--	0.1	--	18
--	--	--	--	--	--	--	1.1	7.1	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.9	21
--	--	--	--	--	--	--	0.2	2.0	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
0.6	14.9	42.7	--	--	0.2	--	--	3.3	26
2.5	20.4	5.3	--	--	--	--	0.3	6.2	27
14.6	180.1	1.4	--	1.3	--	--	13.7	7.4	28
4.0	0.5	0.1	--	--	--	--	0.5	0.1	29
5.9	0.4	--	--	--	--	--	2.3	--	30
19.1	5.1	1.2	--	--	--	--	3.0	6.5	31
3.4	152.2	3.0	--	0.9	1.0	--	4.7	1.4	32
--	--	--	--	--	--	--	--	--	33
0.3	--	--	--	--	--	--	--	9.5	34
8.8	189.9	--	--	--	--	--	2.6	0.3	35
3.3	120.5	--	--	--	--	--	0.4	0.2	36
6.4	240.8	--	--	--	--	--	6.9	3.4	37
--	13.4	--	--	--	--	--	--	0.4	38
--	--	--	--	--	--	--	--	--	39
9.9	63.9	--	--	--	--	--	7.2	7.8	40
9.6	30.1	0.5	--	1.4	--	--	38.9	87.2	41
0.5	--	2.3	--	--	14.2	0.7	7.8	6.1	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	405.7	4.2	--	--	--	--	3.0	--	44
14.7	3.8	0.1	--	--	--	--	0.1	--	45
6.5	19.0	0.5	--	--	--	--	0.2	--	46
0.1	1.2	--	--	--	--	--	--	--	47
19.6	9.3	0.2	--	--	--	--	0.1	--	48
1.6	169.6	1.4	--	--	--	--	--	--	49
--	535.4	0.4	--	--	--	--	0.9	--	50
31.7	575.5	0.7	--	--	--	--	22.5	32.3	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	164.9	1.2	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	13.2	65.1	--	--	--	--	--	--	55
--	--	72.3	--	--	--	--	--	--	56
1.0	20.4	--	--	--	1.1	--	--	--	57
7.0	515.4	10.6	--	--	42.3	--	0.1	--	58
0.1	422.0	--	--	--	--	--	--	--	59
10.7	239.8	1.2	--	--	--	--	1.1	1.2	60
1.6	67.7	205.7	0.7	2.2	5.6	27.2	56.2	42.1	61
1.3	83.4	14.3	0.1	0.2	0.6	0.5	4.7	2.3	62
37.5	7.7	0.5	--	--	0.9	--	4.5	5.9	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	65
10.2	140.7	5.1	--	--	0.1	--	1.4	0.5	66
32.3	20.4	1.1	--	--	5.9	--	0.4	0.4	67
32.5	54.4	2.1	--	--	0.3	--	1.7	4.6	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
2.5	4.5	132.6	7.1	4.2	43.7	75.0	4.8	33.4	71
0.4	0.5	1.8	38.2	0.1	0.3	5.3	1.5	6.2	72
1.0	61.6	478.8	0.6	10.6	70.9	2.0	135.5	54.2	73
--	--	--	--	--	10.2	--	--	--	74
6.4	16.4	64.4	2.6	1.8	26.8	4.1	67.4	56.4	75
2.1	1.4	3.2	0.5	0.4	12.7	2.0	28.6	53.3	76
4.1	5.4	16.0	9.7	2.5	6.9	25.8	23.1	95.7	77
0.6	0.4	8.4	0.3	0.8	1.6	0.4	9.2	17.7	78
24.0	539.1	100.7	0.3	1.3	5.6	7.9	66.5	28.5	79
0.3	74.0	31.3	0.1	0.5	6.2	3.7	5.9	9.9	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
27.0	136.0	112.9	7.4	12.4	30.0	57.8	213.7	418.9	83
10.3	365.8	28.3	4.2	1.4	23.3	9.2	58.4	61.8	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	28.0	--	--	--	87
--	--	27.9	--	--	--	--	--	--	88
7.5	119.9	143.8	0.8	4.7	10.9	8.9	37.0	39.4	89
12.8	242.8	22.6	--	0.3	1.9	8.2	9.3	12.4	90
17.9	188.6	170.5	1.3	6.0	37.4	14.2	178.8	180.5	91
36.1	40.7	54.8	2.0	1.9	18.1	6.0	190.6	187.9	92
1.7	--	--	--	--	--	--	--	5.2	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
12.6	342.9	244.6	13.8	14.3	64.2	56.9	134.8	192.7	95
--	--	-162.6	--	--	-121.3	-3.9	-145.1	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
449.6	3374.5	3075.2	405.7	142.8	1667.0	1607.9	2993.1	4350.7	100
955.5	10306.3	5005.9	500.4	212.0	2016.8	1990.7	4208.8	6268.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 26. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	38.3	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	1.7	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	7.6	0.1	--	--	0.1	0.1	0.3	2.2	0.1
12	--	--	--	--	--	--	--	0.9	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	282.8	--
15	--	--	--	--	--	--	--	78.3	--
16	--	--	--	--	--	--	--	10.0	--
17	--	--	--	--	--	--	--	38.2	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
19	--	--	--	--	--	--	--	7.2	--
20	--	--	--	--	--	--	--	38.3	--
21	--	--	--	--	--	--	--	12.9	--
22	--	--	--	--	--	--	--	39.8	--
23	--	--	--	--	--	--	--	13.1	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	4.5	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.2	3.4	--
33	--	--	--	--	0.2	--	7.6	18.1	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.9	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.4	--	--	24.2	--
43	9.1	1.0	--	--	1.1	3.0	--	--	0.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.3
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.2	4.8	--
62	34.6	2.6	--	--	3.4	0.3	5.9	17.7	1.5
63	2.0	0.1	--	--	0.3	--	0.7	0.9	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.7	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	11.5	--	--
67	--	--	--	--	0.2	--	0.4	1.5	--
68	--	--	--	--	1.0	--	31.6	--	8.1
69	--	--	--	--	0.4	--	--	1.4	5.9
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	187.5	2.1	--	232.9	--	1.5	1.2	8.9	5.0
73	9.7	0.1	--	--	0.1	0.1	0.3	3.2	0.1
74	0.9	--	--	--	2.5	8.5	0.1	4.6	2.4
75	--	--	--	--	--	--	--	1.3	--
76	100.0	13.9	--	--	28.0	2.3	37.2	18.3	3.9
77	30.4	3.8	--	--	5.7	0.5	6.9	0.5	0.3
78	78.9	2.6	--	--	3.4	4.8	2.9	39.5	9.5
79	54.7	1.6	--	--	0.7	3.8	1.1	9.3	0.6
80	11.4	0.7	--	--	1.3	0.3	8.0	44.9	2.0
81	6.9	0.5	--	--	1.8	0.1	8.7	10.4	2.3
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	307.3	273.4	--	45.7	72.6	12.1	53.7	77.3	31.8
84	143.7	43.4	--	24.2	68.6	4.3	18.0	22.0	4.3
85	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--
86	0.2	3.6	--	--	--	0.2	0.4	--	--
87	--	--	--	--	1.2	0.2	--	18.5	43.3
88	--	--	--	--	--	--	--	1.9	--
89	56.0	11.5	--	--	37.7	3.5	25.2	26.4	12.9
90	2.6	0.2	--	--	0.4	0.1	1.8	17.9	0.5
91	286.3	23.3	--	0.1	62.9	9.7	75.4	19.6	49.3
92	128.5	23.5	--	--	45.7	6.8	10.4	46.8	27.9
93	--	--	--	--	--	--	--	7.0	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	755.5	90.1	--	771.1	18.9	4.6	17.5	77.5	20.7
96	-6.4	--	--	-13.6	--	--	--	-0.3	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	3446.0	331.2	277.4	2531.8	1072.4	56.3	779.1	1181.5	164.4
TOTAL	5653.5	829.4	277.4	3592.2	1432.1	123.7	1108.7	2281.1	399.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 26. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	315.2	1
	--	--	1.5	--	--	1255.2	2
	0.6	0.1	15.7	--	--	1017.5	3
	--	--	--	--	--	1000.8	4
	--	--	0.7	--	--	108.6	5
	--	--	--	--	--	9.6	6
	--	--	--	--	--	121.4	7
	--	--	--	--	--	869.6	8
	--	--	--	--	--	169.2	9
	--	--	--	--	--	1038.8	10
	0.1	0.1	--	--	--	80.9	11
	--	--	0.3	--	--	302.8	12
	--	--	--	--	--	287.5	13
	--	--	116.2	--	--	810.0	14
	--	--	32.0	--	--	243.3	15
	--	--	4.2	--	--	34.3	16
	--	--	15.4	--	--	108.7	17
	--	--	--	--	--	549.8	18
	--	--	2.9	--	--	115.0	19
	--	--	15.5	--	--	55.5	20
	--	--	5.3	--	--	95.6	21
	1.7	--	16.1	--	--	315.6	22
	--	--	6.4	--	--	44.4	23
	--	--	--	19.3	--	46.4	24
	--	--	--	--	--	85.4	25
	--	--	--	--	--	1.2	26
	--	--	132.1	1.6	--	304.0	27
	4.3	--	41.5	0.3	--	209.9	28
	--	--	32.0	--	--	425.0	29
	1.6	--	10.8	--	--	98.9	30
	2.4	--	--	--	--	558.7	31
	8.2	--	--	--	--	826.8	32
	1.0	0.1	28.0	--	--	389.8	33
	--	--	--	--	--	4.2	34
	--	--	21.8	--	--	145.1	35
	--	0.1	1.7	--	--	354.2	36
	--	--	--	--	--	189.4	37
	13.2	--	0.4	--	--	479.5	38
	--	--	--	--	--	43.5	39
	--	--	--	--	--	112.3	40
	0.4	0.5	2.5	--	--	733.4	41
	2.9	0.4	194.7	1.4	--	883.5	42
	--	0.4	283.8	142.0	--	592.4	43
	--	--	--	331.1	--	331.1	44
	--	--	8.9	--	--	1911.2	45
	--	--	--	--	--	337.8	46
	--	--	0.6	--	--	308.1	47
	--	--	--	--	--	29.1	48
	--	0.7	3.6	--	--	286.7	49
	--	--	4.3	--	--	197.6	50
	--	--	--	--	--	737.3	51
	1.4	1.9	231.5	--	--	1868.5	52
	--	--	2.7	--	--	56.9	53
	--	--	552.9	--	--	1095.3	54
	--	--	--	--	--	5.5	55
	--	--	259.8	12.2	--	2286.1	56
	--	--	0.8	--	--	245.8	57
	0.4	--	4.5	--	--	128.7	58
	--	--	135.3	1.3	--	1389.0	59
	--	--	--	--	--	512.0	60
	--	--	24.2	--	--	591.7	61
	9.4	4.9	--	35.9	--	915.5	62
	3.7	0.3	4.2	1.8	--	346.8	63
	3.7	0.1	85.3	--	--	1303.3	64
	--	--	4.1	--	--	62.7	65
	0.1	--	0.7	--	--	53.8	66
	42.3	--	138.8	1.6	--	819.4	67
	--	0.9	107.3	--	--	260.2	68
	1.5	--	34.0	50.9	--	334.6	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	0.5	--	--	--	--	1047.4	72
	0.2	0.1	--	--	--	285.0	73
	2.2	1.7	--	358.9	2589.4	4075.0	74
	--	--	--	168.9	--	180.4	75
	6.0	8.1	--	--	--	667.9	76
	0.6	2.0	--	--	--	194.0	77
	8.7	2.4	--	--	--	885.3	78
	1.7	0.5	--	--	--	190.4	79
	11.0	1.8	477.0	28.5	--	2488.0	80
	5.5	1.6	200.3	27.1	--	449.7	81
	--	--	--	--	--	--	82
	35.4	25.0	--	--	--	2985.2	83
	4.7	8.4	--	189.2	--	1597.1	84
	--	--	--	--	--	0.5	85
	--	--	--	--	--	4.4	86
	--	--	--	20.0	--	111.2	87
	--	--	--	342.0	--	371.9	88
	12.1	17.2	12.5	51.7	--	1215.6	89
	4.1	0.6	104.3	10.7	--	1380.1	90
	24.1	72.4	--	--	--	2652.3	91
	11.5	19.4	--	--	--	1618.0	92
	--	--	2.9	--	--	244.0	93
	--	--	98.2	94.9	--	193.1	94
	23.2	13.8	--	--	--	3597.1	95
	--	--	--	--	--	-527.7	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	408.1	523.3	--	--	--	49431.9	100
	658.5	708.9	3480.0	1891.3	2589.4	107185.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL



Table 27. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of 1961 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	5.9	37.9	--	--
3	--	--	--	--	--	454.0	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	22.8
5	--	--	--	--	--	5.9	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	7.1
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	30.4
12	--	--	--	--	2.0	6.6	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1326.1	--	--
15	--	--	--	--	--	785.2	--	--
16	--	--	--	--	--	75.0	--	--
17	--	--	--	--	--	466.5	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	32.6	--	--
20	--	--	--	--	--	502.4	--	--
21	--	--	--	--	--	48.4	--	--
22	--	--	--	--	--	590.7	--	--
23	--	--	--	--	--	238.7	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	91.2	--	--	--	--	--	--	--
28	1.7	--	--	38.4	12.5	--	--	--
29	5.7	--	--	--	8.5	--	--	--
30	--	--	--	283.5	17.2	--	--	--
31	--	--	--	--	27.7	--	--	--
32	--	--	--	--	94.9	--	--	--
33	3.2	41.8	12.1	--	115.3	--	--	--
34	--	--	--	435.7	--	--	--	--
35	--	--	--	965.4	--	--	--	--
36	--	--	--	--	4.5	--	--	--
37	--	--	--	--	4.8	--	--	--
38	--	14.3	--	--	0.9	--	--	0.2
39	--	384.7	--	--	14.0	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.9	--	--	--
42	--	--	--	--	19.2	--	--	--
43	--	--	--	--	288.2	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	4.7	--	89.5	--	--	--
53	--	6.3	--	--	--	--	--	--
54	--	19.4	7.2	--	27.2	--	--	--
55	1667.6	--	80.0	--	--	--	--	--
56	84.0	--	1.6	--	--	--	--	--
57	--	--	125.2	--	--	--	--	--
58	--	424.5	278.3	--	--	--	--	--
59	22.2	--	27.1	--	47.2	--	--	--
60	--	--	--	--	4.9	--	--	--
61	--	--	--	--	50.8	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	394.2	354.0
63	--	--	--	--	--	--	24.0	12.3
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	1.8	--	7.7	--	22.0	6.6	6.6	--
68	--	--	150.5	--	16.9	--	--	--
69	--	--	185.1	--	194.9	0.4	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	65.0
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	608.2
79	--	--	--	--	--	--	--	170.1
80	239.1	63.2	95.1	106.2	105.1	272.4	97.8	138.8
81	580.7	344.7	308.9	998.1	357.4	1058.2	212.3	68.5
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	293.2	21.4	65.0	31.0	--	--	--	--
90	28.6	28.0	20.7	66.8	43.1	141.9	29.7	22.1
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	87.7	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	331.1	135.6	183.1	263.9	115.3	59.3	381.8	20.1
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3350.1	1483.9	1552.2	3189.0	1690.8	6196.5	1146.4	1519.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 27. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars (1961))

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
30.2	--	--	--	19.2	--	--	--	3
1.6	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.1	--	--	--	9
--	--	--	--	0.4	--	--	--	10
0.5	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	17
54.5	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
521.5	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	24
274.3	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
20.3	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	32
16.4	--	--	--	1.7	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
0.6	--	--	--	--	--	--	--	40
167.9	--	--	--	--	--	--	--	41
--	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	26.0	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	--	51
15.8	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	72.5	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	5.1	--	--	--	62
1.8	--	--	--	0.2	--	--	--	63
1.1	--	--	--	--	--	--	--	64
16.3	--	--	--	--	--	--	--	65
243.8	--	--	--	0.2	--	--	--	66
301.7	--	--	--	--	--	--	--	67
25.0	--	--	--	0.1	--	--	--	68
20.4	--	--	--	6.7	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	3026.1	70
--	--	--	--	--	583.9	659.8	--	71
--	--	--	--	23.4	--	--	--	72
--	--	--	--	0.5	--	--	--	73
--	--	--	--	686.5	--	--	--	74
--	--	--	--	29.5	--	--	--	75
--	--	--	--	596.0	--	--	--	76
--	--	--	--	77.3	--	--	--	77
--	--	--	--	28.1	--	--	--	78
--	153.6	--	--	7.3	--	--	--	79
182.7	--	--	--	4.3	--	--	7.9	80
744.5	--	--	--	10.6	--	--	6.8	81
--	3592.2	--	--	--	--	--	--	82
--	1746.0	--	--	1868.0	--	--	397.3	83
--	--	--	--	195.8	--	--	--	84
--	--	--	--	152.6	--	--	--	85
--	--	--	--	928.0	--	--	--	86
--	--	--	--	281.0	--	--	--	87
--	--	2057.0	--	-34.0	--	--	--	88
--	81.6	--	--	758.4	--	--	--	89
51.7	--	--	--	1.6	--	--	1.3	90
--	--	--	--	163.9	--	--	--	91
--	--	--	--	69.1	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	113.6	--	--	--	--	94
1401.5	--	29.4	--	79.6	--	--	4.9	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	1185.4	--	--	--	100
4094.1	5573.4	2086.5	113.6	7172.5	583.9	659.8	3516.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 27. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1969 (Millions of 1961 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1							422.1	370.5
2	--	--	--	--	--	--	57.4	43.1
3	--	--	--	--	--	--	49.3	139.6
4	--	--	--	--	--	--	-5.5	35.7
5	--	--	--	--	--	--	0.1	30.8
6	--	--	--	--	--	--	0.7	11.4
7	--	--	--	--	--	--	63.8	320.7
8	--	--	--	--	--	--	93.4	--
9	--	--	--	--	--	--	34.9	10.9
10	--	--	--	--	--	--	-1.5	527.8
11	--	--	--	--	--	--	4.8	86.6
12	--	--	--	--	--	--	27.1	257.7
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	-28.7	101.5
15	--	--	--	--	--	--	2.6	31.3
16	--	--	--	--	--	--	-8.5	--
17	--	--	--	--	--	--	4.1	29.6
18	--	--	--	--	--	--	1.7	43.0
19	--	--	--	--	--	--	4.2	--
20	--	--	--	--	--	--	-1.3	11.8
21	--	--	--	--	--	--	2.0	2.9
22	--	--	--	--	--	--	-0.9	43.1
23	--	--	--	--	--	--	2.2	0.7
24	--	--	--	--	--	--	47.9	203.3
25	--	--	--	--	--	--	12.6	47.8
26	--	--	--	--	--	--	3.2	3.3
27	--	--	--	--	0.7	--	11.2	16.5
28	--	--	0.7	2.0	4.1	1.2	5.1	12.3
29	--	--	0.9	--	0.9	--	7.9	22.8
30	--	--	--	--	--	--	10.6	12.9
31	--	--	--	--	--	--	10.5	31.3
32	--	--	--	--	--	--	2.9	26.9
33	--	--	1.2	--	6.3	0.6	22.2	22.6
34	--	--	--	--	--	--	9.5	7.7
35	--	--	--	--	--	--	9.6	43.1
36	--	--	--	--	--	--	36.2	489.4
37	--	--	--	--	--	--	14.0	50.6
38	--	--	7.7	--	5.4	0.1	8.9	45.6
39	--	--	33.9	0.8	106.2	24.2	22.2	26.2
40	--	--	--	--	--	--	13.8	652.7
41	--	--	--	--	--	--	16.1	974.4
42	--	--	--	--	--	--	16.9	27.9
43	--	--	--	--	--	--	15.4	18.2
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	1.0	225.3
46	--	--	--	--	--	--	8.1	--
47	--	--	--	--	--	--	38.1	177.5
48	--	--	--	--	--	--	20.6	286.8
49	--	--	--	--	-72.7	--	15.7	292.2
50	--	--	26.7	0.2	16.5	1.4	6.1	9.7
51	--	--	0.2	--	1.4	0.6	19.8	30.4
52	--	--	33.8	2.3	39.1	9.3	39.3	113.0
53	--	--	0.1	--	293.9	1.7	12.7	133.4
54	--	--	744.0	121.8	456.6	43.2	83.5	347.6
55	--	--	176.8	11.2	368.0	47.1	110.7	2302.5
56	--	--	3.9	1.0	18.9	1.3	71.3	820.4
57	--	--	27.6	38.2	286.9	32.4	23.1	404.9
58	--	--	4.7	0.2	75.4	5.1	70.8	50.3
59	--	--	59.9	7.3	603.5	11.1	59.2	302.6
60	--	--	--	--	--	--	-3.9	10.3
61	--	--	10.8	--	0.4	0.1	10.4	56.7
62	--	--	--	--	--	--	-18.1	20.1
63	--	--	--	--	--	--	4.0	40.5
64	--	--	--	--	--	--	14.9	--
65	--	--	--	--	--	--	1.1	--
66	--	--	--	--	--	--	3.4	20.2
67	--	--	--	--	--	--	4.1	94.7
68	--	--	54.4	5.9	77.9	50.0	10.3	89.3
69	--	--	--	--	12.0	2.1	11.2	43.1
70	--	10.2	--	--	--	--	--	--
71	2341.7	2053.4	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	212.9
74	--	--	--	--	--	--	--	259.3
75	--	--	--	--	--	--	--	7.5
76	--	--	--	--	--	--	--	8.5
77	--	--	--	--	--	--	--	3.9
78	--	--	--	--	--	--	--	11.7
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	239.4	37.5	237.2	25.4	--	397.7
81	--	--	21.8	1.0	78.2	5.2	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	37.9
84	--	--	--	--	--	--	--	158.6
85	--	--	--	--	--	--	--	12.6
86	--	--	--	--	--	--	--	1.8
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	54.5
90	--	--	28.8	4.2	52.6	5.0	--	661.9
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	9.3	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1077.8
95	--	--	38.9	2.9	222.0	22.3	--	10.3
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	19.7
TOTAL	2341.7	2063.5	1516.0	236.6	2891.5	289.4	1647.0	15030.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 27. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1969 (Millions de Dollars (1961))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	--	-35.8	--	--	756.9	1
	0.2	-17.8	--	-1.8	124.9	2
	3.2	-246.2	12.5	-3.8	458.0	3
	0.1	-21.1	--	-0.3	33.2	4
	0.1	-16.5	--	-0.1	20.3	5
	0.4	-10.7	--	--	1.7	6
	--	-34.1	--	--	350.4	7
	1.1	-166.6	--	--	350.2	8
	--	-156.9	4.3	-24.5	-124.1	9
	--	-545.1	--	--	-18.8	10
	--	-12.9	3.2	--	112.4	11
	3.2	-97.1	18.3	-1.3	217.0	12
	--	--	--	--	--	13
	7.0	-136.7	0.1	-1.3	1268.0	14
	0.2	-18.0	--	--	801.2	15
	0.4	-16.6	--	--	199.5	16
	1.5	-138.4	--	--	363.3	17
	--	-30.4	--	-0.2	68.6	18
	--	-8.2	--	--	68.4	19
	--	-10.9	--	--	502.0	20
	--	-2.8	--	--	50.4	21
	7.5	-165.1	--	--	475.2	22
	--	-3.1	--	--	238.5	23
	0.1	-120.0	--	--	652.8	24
	--	-4.7	--	--	55.7	25
	--	-7.0	--	--	273.9	26
	0.9	-71.7	--	--	48.8	27
	0.6	-109.5	--	--	-31.1	28
	1.8	-127.2	--	--	-58.4	29
	0.6	-93.9	0.1	--	231.1	30
	1.8	-158.6	--	--	-87.3	31
	2.6	-313.3	0.3	--	-185.7	32
	1.1	-137.7	19.6	--	126.2	33
	0.6	-83.9	0.3	--	369.9	34
	1.6	-117.6	8.6	-1.4	909.3	35
	--	-39.9	--	-0.6	489.5	36
	0.1	-39.2	--	--	30.2	37
	1.1	-22.6	--	--	61.4	38
	0.6	-52.3	2.5	-0.1	562.7	39
	--	--	--	--	660.2	40
	0.1	-57.6	--	--	934.5	41
	1.5	-97.4	--	--	136.1	42
	3.8	-186.9	40.5	-8.4	197.0	43
	--	--	--	--	--	44
	3.9	-378.7	--	--	-148.5	45
	0.9	-81.0	--	--	324.7	46
	1.3	-29.7	0.2	--	187.3	47
	21.3	-33.6	1.5	--	296.6	48
	9.6	-122.9	2.6	--	124.5	49
	0.4	-29.0	--	--	32.0	50
	1.8	-81.4	--	--	-27.3	51
	12.0	-475.2	18.2	--	-98.5	52
	10.9	-281.6	--	--	177.4	53
	68.8	-1608.8	11.9	-0.6	321.8	54
	4.7	-1495.7	13.4	-0.3	3358.5	55
	38.1	-1721.6	--	-0.1	-681.3	56
	51.3	-349.4	133.9	--	774.1	57
	4.8	-322.2	--	--	591.9	58
	27.7	-669.7	61.2	--	559.4	59
	0.2	-2.6	--	--	8.9	60
	0.9	-179.2	--	--	-49.1	61
	4.2	-199.6	83.7	-0.5	643.1	62
	0.1	-70.0	3.7	-11.0	5.7	63
	3.1	-455.4	13.6	-3.8	-163.3	64
	--	-16.8	--	--	118.1	65
	5.2	-72.4	67.2	-0.3	267.2	66
	3.9	-250.0	12.2	--	211.3	67
	16.4	-459.0	57.6	-8.2	87.3	68
	8.9	-274.7	1.1	-2.3	209.0	69
	--	--	--	--	3036.3	70
	--	--	15.0	--	5653.8	71
	--	--	428.3	--	451.7	72
	--	-71.1	5.6	--	212.9	73
	--	-61.5	187.3	-54.3	1017.3	74
	--	-7.0	--	--	30.1	75
	--	-7.1	112.1	-0.5	709.1	76
	--	-3.0	22.1	--	100.3	77
	--	-8.8	149.1	-3.0	785.3	78
	--	--	51.1	-271.6	110.5	79
	--	-69.9	58.1	--	2237.8	80
	--	--	50.0	--	4847.0	81
	--	--	--	--	3592.2	82
	--	-152.6	202.3	-107.6	3991.3	83
	--	-370.3	252.7	-21.5	215.3	84
	--	-6.5	85.4	-121.1	123.2	85
	--	-3.8	317.0	-139.1	1103.8	86
	--	-16.9	7.7	-13.4	258.4	87
	--	--	5.3	-17.5	2010.8	88
	--	-49.1	249.0	-188.8	1316.2	89
	1.5	--	19.8	--	1209.3	90
	--	--	663.9	--	827.8	91
	--	--	204.3	--	273.3	92
	1.2	-342.2	--	--	-244.0	93
	--	-1384.5	--	--	-193.1	94
	--	1144.2	102.2	--	4548.4	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	6698.0	--	7903.2	100
	346.9	-14808.6	10478.8	-1009.6	64953.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 28. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapp Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	582.8	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1488.7	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1571.1	--	6.5	--	--	--	--	8.9	--
4	28.7	--	976.3	--	--	--	--	--	--
5	--	133.0	--	--	--	--	--	--	--
6	--	10.6	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	507.3	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1167.0	--	--	--	--	--
9	--	--	--	77.1	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	1151.9	--	--	--	--
11	--	--	--	--	223.3	--	--	--	--
12	--	--	--	273.8	76.5	162.1	--	--	--
13	--	--	--	32.1	--	3.7	261.1	--	--
14	54.7	--	--	--	--	--	--	1887.2	3.8
15	1.6	--	--	--	--	--	--	1041.9	--
16	--	--	--	--	--	--	--	220.3	--
17	--	--	--	--	--	--	--	471.7	0.7
18	--	--	--	--	--	--	--	635.6	9.9
19	--	--	--	--	--	--	--	189.5	--
20	--	--	--	--	--	--	--	515.6	--
21	--	--	--	--	--	--	--	153.9	--
22	6.7	--	--	--	--	--	--	781.6	0.3
23	--	--	--	--	--	--	--	2.7	288.7
24	--	--	--	--	--	--	--	--	739.8
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	6.1	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.7	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.2	6.0	2.5	0.2	4.7	1.9	0.3
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	2.1	44.9	3.7	--	--	--
64	--	--	--	7.2	--	--	--	--	--
65	--	--	--	101.7	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	7.2	0.6
67	--	--	--	--	--	--	--	57.7	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	2.5	--	--	--	--	0.3	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.2	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	2.4	2.9	--	0.4	--	142.9	15.2
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.3	--	0.6	6.3	24.0	0.1	0.3	3.6	1.1
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	18.0	6.7	--	0.1	--	2.2	0.8
89	--	1.5	1.8	5.1	--	3.4	2.4	0.8	0.3
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3737.6	145.1	1014.9	2197.4	1523.1	174.7	268.5	6132.8	1071.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 28. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	3
--	--	--	--	--	--	24.7	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
1.1	--	--	--	0.2	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
287.7	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	355.9	--	--	--	--	--	--	--	27
--	134.3	--	29.9	2.3	0.3	--	0.1	--	28
--	15.0	319.1	1.1	--	--	--	2.2	6.9	29
--	--	--	295.5	--	8.9	--	--	0.7	30
--	--	--	--	421.2	0.2	--	--	--	31
--	--	--	--	598.9	--	--	0.5	--	32
--	7.0	2.0	--	462.7	7.2	--	4.3	--	33
--	--	--	--	--	366.6	--	--	--	34
--	--	1.3	6.8	31.1	993.2	--	0.3	--	35
--	--	--	--	--	--	833.5	--	--	36
--	--	--	--	--	--	206.9	--	--	37
--	--	--	--	--	--	494.7	8.4	--	38
--	0.9	2.1	--	--	0.1	11.4	513.5	0.1	39
--	--	--	--	--	--	--	--	742.1	40
--	--	--	--	--	--	--	--	1658.7	41
--	--	50.3	--	16.3	--	0.4	--	830.3	42
--	--	--	--	--	--	--	--	14.5	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.2	--	--	--	0.2	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	0.7	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	1.1	--	--	--	0.3	2.7	--	51
--	--	4.8	--	1.2	--	3.8	4.2	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
0.4	0.6	1.1	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	0.1	--	4.3	56
--	--	3.1	--	--	--	--	1.1	--	57
--	--	2.8	--	--	--	--	1.7	--	58
--	--	--	--	--	--	--	13.9	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	0.4	2.1	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	--	--	--	0.5	--	7.4	63
--	10.1	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	2.1	--	--	66
--	--	2.2	--	1.1	--	--	--	--	67
--	--	16.8	--	7.7	2.4	0.7	7.6	10.7	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	4.2	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	0.3	--	3.6	78
--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	79
1.5	17.0	7.4	5.4	17.8	11.9	10.5	5.5	24.8	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
--	0.2	0.2	0.1	1.2	1.5	1.7	0.7	6.8	83
--	--	--	--	--	--	--	--	0.2	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	0.4	0.1	0.5	0.2	0.8	0.5	0.5	88
--	1.1	0.2	--	--	--	1.6	0.7	2.2	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
435.2	599.2	459.9	342.8	1603.9	1402.0	1612.1	571.9	3367.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 28. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	10.3	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	10.7	1.0	3.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	5.9
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	4.6
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
28	--	--	1.0	--	--	0.3	--	--	--
29	--	--	6.3	--	5.5	7.7	2.6	--	4.9
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.1	0.1	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	1.1	--	--	--	0.5	--	1.5
39	0.1	1.0	22.6	--	--	18.7	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	1.2	--	--	--	--	--	--	--	1.1
42	32.6	--	9.9	--	--	--	0.4	--	--
43	767.1	0.2	0.7	0.7	0.4	0.3	--	--	0.7
44	324.9	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1786.8	120.0	12.7	12.0	--	0.7	--	0.1
46	--	607.1	6.6	--	--	--	--	--	0.4
47	--	485.6	7.6	--	--	--	--	--	--
48	--	426.3	--	--	--	--	--	--	0.3
49	--	331.5	20.6	--	--	17.6	--	--	5.9
50	--	--	217.6	15.8	1.5	0.9	--	--	--
51	--	97.8	618.8	9.9	--	--	2.4	--	--
52	--	80.8	1456.9	43.0	50.5	65.4	--	--	--
53	--	1.5	5.9	162.2	7.9	--	--	--	--
54	--	38.2	190.6	878.8	52.2	177.9	3.8	0.1	--
55	--	--	4.5	8.1	2884.7	--	--	--	--
56	--	--	40.2	1.4	1259.1	--	--	--	--
57	--	--	12.3	31.9	864.3	--	0.5	--	--
58	--	0.1	21.4	21.6	--	560.7	0.8	--	0.5
59	--	14.3	15.7	85.2	48.6	1581.2	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	498.5	--	--
61	--	--	4.6	--	--	--	498.4	--	1.4
62	--	--	--	--	--	--	--	1629.1	--
63	--	15.5	--	--	--	--	--	261.7	37.7
64	--	--	0.3	--	--	--	--	--	1073.4
65	--	--	--	--	--	--	--	--	70.5
66	--	--	--	--	--	--	--	--	336.8
67	--	5.6	--	--	--	--	4.9	1.7	926.7
68	--	--	3.2	3.4	0.3	20.9	--	--	--
69	1.4	0.3	23.4	--	5.9	2.7	3.0	9.6	15.4
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	11.9	--	--	0.1	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	13.6	6.0	50.7	48.6	219.4	86.2	20.3	5.3	97.1
81	0.9	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.1	2.7	3.1	2.0	3.2	1.3	0.7	25.5	1.6
84	1.5	--	--	0.5	2.1	229.7	--	--	1.7
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	1.1	0.4	1.5	0.7	1.3	2.3	0.7	0.2	2.1
89	36.5	0.3	22.1	14.4	26.9	25.6	3.0	--	0.3
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1185.5	4128.6	2898.4	1349.2	5480.0	2825.5	1065.1	1936.3	2649.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 28. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
11.0	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	220.5	14
--	--	--	--	--	--	--	2.9	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.7	--	17
--	--	--	--	--	--	--	7.0	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	3.9	35.6	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	3.1	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	28
10.1	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
1.9	--	--	--	--	--	--	8.2	2.4	33
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
4.3	--	--	--	--	--	--	0.5	0.4	35
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
0.5	--	--	--	--	--	--	0.3	11.7	38
2.1	--	--	--	--	--	--	2.7	0.6	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	41
64.3	--	--	--	--	--	--	2.1	--	42
--	--	--	--	--	--	--	1.3	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
2.3	--	--	--	--	--	--	1.1	--	51
--	--	--	--	--	--	--	5.6	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
10.1	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	56
3.3	--	28.1	--	--	--	--	1.8	--	57
5.9	--	--	--	--	--	--	--	--	58
17.1	--	--	--	--	77.9	--	2.3	--	59
0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	2.0	--	--	0.3	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
5.6	--	--	--	--	--	--	0.1	--	67
303.9	--	--	--	--	--	--	0.9	--	68
421.9	--	--	--	--	--	--	22.1	--	69
--	2810.3	--	--	--	--	--	--	--	70
--	5928.3	--	--	--	--	--	--	--	71
--	1480.8	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	573.7	--	--	--	--	--	73
--	--	5238.9	--	211.7	--	--	--	6.8	74
--	--	--	--	--	233.3	--	--	--	75
--	--	--	--	--	1526.7	--	--	--	76
--	--	--	--	--	296.2	--	--	--	77
--	--	2.9	--	--	--	1800.3	--	--	78
--	--	--	--	--	--	326.1	--	--	79
48.6	--	--	--	3.3	--	--	4011.1	0.1	80
--	--	8.1	--	--	--	17.4	--	5454.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
1.1	60.1	16.1	1.0	2.8	0.9	5.0	34.3	36.8	83
--	--	7.9	--	--	35.1	0.2	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	6.3	--	--	--	87
0.6	--	11.6	--	--	--	2.5	--	83.5	88
29.0	63.3	49.5	--	2.5	5.2	21.7	301.2	623.9	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
973.6	10342.8	5363.0	576.7	220.2	2181.6	2174.0	4414.2	6480.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 28. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	2.4	--	--	23.8	7.3
82	--	--	--	3759.1	--	--	--	--	--
83	5755.3	876.2	301.6	--	7.6	--	0.5	28.5	6.3
84	5.7	0.4	--	--	1448.9	--	--	--	0.1
85	--	--	--	--	--	134.1	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	1195.9	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.5	385.0
88	--	--	--	--	--	--	--	2288.5	27.2
89	91.0	--	--	--	0.3	--	--	16.0	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5852.0	876.6	301.6	3759.1	1459.3	134.1	1196.4	2357.2	425.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 28. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	583.9	1
	--	--	--	--	--	1488.7	2
	--	--	--	--	--	1586.6	3
	--	--	--	--	--	1030.4	4
	--	--	--	--	--	133.0	5
	--	--	--	--	--	10.6	6
	--	--	--	--	--	517.7	7
	--	--	--	--	--	1338.9	8
	--	--	--	--	--	77.1	9
	--	--	--	--	--	1152.4	10
	--	--	--	--	--	223.4	11
	--	--	--	--	--	528.9	12
	--	--	--	--	--	296.9	13
	--	--	--	--	--	2190.0	14
	--	--	--	--	--	1046.4	15
	--	--	--	--	--	220.7	16
	--	--	--	--	--	474.7	17
	--	--	--	--	--	658.5	18
	--	--	--	--	--	189.5	19
	--	--	--	--	--	555.5	20
	--	--	--	--	--	153.9	21
	--	--	--	--	--	796.4	22
	--	--	--	--	--	291.4	23
	--	--	--	--	--	739.8	24
	--	--	--	--	--	144.5	25
	--	--	--	--	--	288.1	26
	--	--	--	--	--	355.9	27
	--	--	--	--	--	177.0	28
	--	--	--	--	--	388.5	29
	--	--	--	--	--	308.3	30
	--	--	--	--	--	439.8	31
	--	--	--	--	--	615.2	32
	--	--	--	--	--	509.6	33
	--	--	--	--	--	390.1	34
	--	--	--	--	--	1052.5	35
	--	--	--	--	--	855.2	36
	--	--	--	--	--	209.6	37
	--	--	--	--	--	524.7	38
	--	--	--	--	--	582.4	39
	--	--	--	--	--	742.1	40
	--	--	--	--	--	1672.6	41
	--	--	--	--	--	1039.4	42
	--	--	--	--	--	786.7	43
	--	--	--	--	--	324.9	44
	--	--	--	--	--	1933.0	45
	--	--	--	--	--	620.7	46
	--	--	--	--	--	498.0	47
	--	--	--	--	--	431.0	48
	--	--	--	--	--	393.8	49
	--	--	--	--	--	236.5	50
	--	--	--	--	--	749.3	51
	--	--	--	--	--	1732.8	52
	--	--	--	--	--	179.5	53
	--	--	--	--	--	1403.7	54
	--	--	--	--	--	2898.8	55
	--	--	--	--	--	1349.4	56
	--	--	--	--	--	949.9	57
	--	--	--	--	--	622.5	58
	--	--	--	--	--	1857.4	59
	--	--	--	--	--	499.3	60
	--	--	--	--	--	517.6	61
	--	--	--	--	--	1629.9	62
	--	--	--	--	--	375.9	63
	--	--	--	--	--	1150.8	64
	--	--	--	--	--	172.2	65
	--	--	--	--	--	344.6	66
	--	--	--	--	--	1023.2	67
	--	--	--	--	--	340.1	68
	--	--	--	--	--	560.3	69
	--	--	--	--	--	2810.3	70
	--	--	--	--	--	5928.3	71
	--	--	--	--	--	1480.8	72
	--	--	--	--	--	573.7	73
	--	--	--	--	--	5464.3	74
	--	--	--	--	--	233.3	75
	--	--	--	--	--	1526.7	76
	--	--	--	--	--	296.2	77
	--	--	--	--	--	1820.6	78
	--	--	--	--	--	327.4	79
	--	5.8	--	--	--	4881.4	80
2.0	--	8.1	--	--	--	5524.7	81
--	--	--	--	--	--	3759.1	82
2.4	--	9.6	--	--	--	7241.0	83
--	--	136.6	--	--	--	1870.5	84
--	--	--	--	--	--	134.1	85
--	--	--	--	--	--	1195.9	86
--	--	3.2	--	--	--	394.9	87
0.3	--	0.1	--	--	--	2455.2	88
646.4	--	561.9	--	--	--	2562.1	89
--	--	--	--	--	2806.9	2806.9	90
--	--	--	3561.0	--	--	3561.0	91
--	--	--	--	1967.2	--	1967.2	92
--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	100
	651.0	725.3	3561.0	1967.2	2806.9	108978.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 29. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	32.4	--	--	--	--	--	--	314.4	18.1
2	39.2	--	--	--	--	--	--	1068.1	--
3	108.5	--	0.3	--	--	--	--	687.0	9.1
4	0.2	--	101.3	--	--	--	--	--	--
5	--	1.1	--	--	--	--	--	105.5	--
6	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	3.9	--	--	--	--	--
9	0.7	--	--	0.8	--	--	--	0.4	0.5
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	1.9	--	--	2.7	1.8	--	0.2	2.9	0.6
12	6.2	0.6	--	8.9	0.4	1.8	0.7	9.5	--
13	--	--	--	89.9	60.4	2.8	--	--	--
14	2.2	--	--	--	--	--	--	376.0	3.5
15	--	--	--	--	--	--	--	126.8	--
16	--	--	--	--	--	--	--	18.5	--
17	--	--	--	--	--	--	--	57.9	0.9
18	443.0	--	1.9	--	--	--	--	127.0	--
19	--	--	--	--	--	--	--	94.2	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.7	--
21	--	--	--	--	--	--	--	56.5	24.0
22	--	--	--	--	--	--	--	190.6	33.7
23	--	--	--	--	--	--	--	--	25.2
24	--	--	--	--	--	--	--	0.5	27.3
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	9.9	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.7	--	--	2.0	--	--	--	48.7	0.6
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--
33	11.8	6.2	2.4	4.8	--	--	--	9.8	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	1.7	--	0.3	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	1.9	--	0.5	0.6	--	0.1	--	5.0	2.0
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	13.8	0.9
42	3.4	--	--	6.2	--	0.3	--	200.4	38.2
43	--	--	--	0.1	--	--	--	7.0	8.2
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	26.4	1.6	--	18.4	0.8	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.7	0.1	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	2.3	--	--	--	--	--
52	24.2	0.7	7.2	2.9	1.1	--	--	84.9	42.9
53	29.1	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	2.0	4.7	58.6	7.5	4.1	8.6	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	16.8	--	3.7	--	--	--
57	0.6	7.5	1.4	5.3	0.2	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	4.5	--	--	--	--	4.3	--	--
60	--	--	--	--	--	0.2	2.7	--	--
61	0.2	0.2	0.1	4.4	--	--	1.9	28.5	55.2
62	164.2	10.7	24.8	28.8	4.9	4.6	8.5	21.9	4.5
63	20.6	1.7	1.0	5.3	0.7	1.5	1.7	6.2	1.2
64	57.9	0.2	0.2	17.8	5.7	--	0.1	20.7	9.0
65	46.4	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	10.8	--	--	--	--	--	--	11.6	--
67	33.5	0.1	1.2	28.1	0.5	1.9	0.5	42.6	5.1
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	2.5	--	--	--	--	--	1.2	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	49.6	0.3	10.3	29.1	64.9	1.2	--	12.3	2.4
73	3.3	--	0.1	3.4	1.4	--	0.2	3.7	0.7
74	10.3	1.6	116.9	21.5	1.6	4.6	9.4	50.7	2.3
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	22.3	0.3	2.5	4.2	3.1	0.4	1.5	19.1	3.7
77	1.3	--	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	2.7	0.4
78	62.2	0.2	1.0	65.1	22.3	3.1	5.4	28.2	4.4
79	4.6	--	--	3.8	1.0	0.1	0.3	7.0	3.2
80	118.6	4.1	7.8	42.6	4.7	3.7	7.0	164.1	10.3
81	25.4	1.5	2.1	2.9	0.1	0.5	1.1	3.4	0.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	107.2	2.3	72.5	57.1	257.6	2.7	10.2	58.4	14.1
84	4.8	0.2	3.7	31.3	65.2	0.3	4.0	25.6	8.8
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	32.7	1.8	46.1	18.4	4.7	4.5	16.5	56.9	11.7
90	52.9	1.8	2.4	13.8	1.3	1.2	3.3	167.2	14.9
91	148.2	0.8	107.6	146.8	23.0	4.6	44.6	68.5	8.8
92	0.2	--	3.6	8.8	6.6	0.5	6.7	128.2	67.0
93	--	--	--	--	--	--	--	148.6	0.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	135.7	4.2	32.1	41.9	70.7	3.4	8.4	49.4	22.3
96	-39.0	-0.4	--	-28.4	--	--	--	-13.4	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	1947.8	86.2	459.0	1417.1	909.6	122.9	102.4	1409.2	582.0
TOTAL	3737.6	145.1	1014.9	2197.4	1523.1	174.7	268.5	6132.8	1071.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 29. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	1.7	--	--	--	0.2	3
--	--	--	--	--	--	434.2	1.2	439.9	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	0.1	0.6	6.9	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	8
--	0.2	--	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	8.7	9
--	0.2	0.2	--	0.7	0.1	0.6	0.2	5.8	10
--	1.4	--	0.2	0.3	--	--	--	24.8	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.4	--	0.3	21.0	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	14
--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	1.0	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	1.0	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21
0.8	--	--	--	0.2	--	0.1	--	5.0	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
86.6	--	--	--	--	--	--	--	--	25
1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	1.5	--	--	--	--	--	--	--	27
--	8.9	0.1	20.6	4.5	1.7	--	7.2	0.2	28
--	0.5	18.9	15.4	4.6	0.9	4.0	13.1	5.1	29
--	--	--	56.9	--	18.9	--	0.2	--	30
--	2.4	3.6	--	416.6	98.4	--	--	--	31
--	71.0	2.9	8.4	144.7	469.9	1.9	40.5	2.9	32
--	--	0.3	2.3	41.9	30.7	0.1	9.4	22.1	33
--	--	--	--	--	4.1	--	--	--	34
--	0.7	--	1.2	--	84.5	--	--	--	35
--	--	--	0.2	--	--	101.7	21.7	0.4	36
--	--	--	0.4	--	--	48.5	12.6	0.2	37
--	0.2	1.1	0.2	0.8	--	43.8	10.9	120.2	38
--	--	--	--	--	--	--	15.9	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	103.7	40
2.4	2.2	15.2	0.4	2.8	1.5	3.8	5.6	353.5	41
30.8	2.8	7.7	5.4	11.8	11.8	5.2	9.4	49.4	42
--	0.3	0.5	0.2	1.0	0.4	--	0.6	8.6	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.2	--	0.4	22.5	0.9	45
--	--	--	--	--	--	3.2	0.9	13.6	46
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	2.9	--	0.1	--	--	--	0.5	3.6	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.1	--	--	--	0.2	1.6	--	0.9	51
1.2	7.7	0.2	3.9	2.6	--	13.0	33.4	21.8	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.2	1.8	0.1	--	--	7.7	3.7	10.9	61
0.4	1.9	0.5	0.6	5.7	1.0	5.7	1.0	52.9	62
--	2.2	2.4	0.3	1.0	0.2	5.0	0.2	12.5	63
2.1	128.9	137.8	5.3	74.3	1.7	11.7	--	100.5	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	9.6	5.6	7.7	32.8	4.9	11.3	10.0	36.6	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	1.7	6.4	10.3	26.6	2.7	15.2	1.3	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.7	1.3	0.6	0.6	2.9	1.3	5.4	1.1	10.2	72
--	0.2	0.3	0.1	0.8	0.1	0.8	0.3	7.3	73
0.5	0.5	0.2	0.3	1.2	1.4	1.8	0.5	9.3	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
0.8	3.0	2.1	1.6	5.5	5.3	7.6	2.9	11.2	76
0.1	0.5	0.3	0.5	0.9	1.9	0.7	0.7	1.3	77
1.2	4.7	3.7	1.7	12.0	3.7	18.4	3.3	103.6	78
0.1	--	--	0.1	1.6	0.4	2.1	1.7	--	79
5.8	13.0	14.0	12.4	42.6	58.5	34.2	26.4	60.5	80
0.1	0.2	0.1	0.1	0.5	0.1	1.0	0.2	4.1	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
6.5	10.3	5.6	8.4	19.9	32.6	30.3	12.4	37.5	83
2.3	8.1	3.0	2.2	7.9	8.7	7.3	4.8	15.9	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
3.0	3.4	4.5	5.0	12.4	6.4	31.8	4.0	44.9	89
8.7	11.1	5.5	4.5	21.5	8.6	53.8	9.7	127.1	90
3.1	10.5	8.5	6.1	23.7	11.2	48.4	6.4	130.0	91
25.3	13.2	9.2	5.4	16.6	23.4	7.8	9.4	23.7	92
--	25.8	--	1.0	41.7	--	--	--	0.6	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
3.7	5.4	4.6	3.3	12.3	7.9	21.7	6.2	58.3	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
115.9	239.8	195.6	131.2	578.3	451.7	632.3	245.1	1303.6	100
435.2	599.2	459.9	342.8	1603.9	1402.0	1612.1	571.9	3367.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 29. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	147.7	--	--	--	--	0.3	--	--
8	--	956.1	--	--	--	0.8	7.5	0.1	0.1
9	--	83.6	0.2	0.2	1.7	0.3	3.4	--	3.8
10	--	--	--	--	--	--	--	1092.6	--
11	0.3	6.3	1.9	0.8	1.8	0.8	5.3	1.6	9.6
12	--	23.8	1.0	4.7	0.5	1.2	70.6	1.8	49.9
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	10.3
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
22	--	--	0.1	--	--	--	--	--	26.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	0.1	5.8	84.4	--	--	--	--
28	--	--	2.9	13.6	34.7	25.7	1.2	--	--
29	--	--	2.3	--	14.0	16.5	2.6	0.2	31.1
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	1.3
32	--	--	--	0.5	26.3	7.7	0.8	--	2.9
33	0.2	--	1.0	0.2	21.3	--	0.2	--	3.5
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
36	--	1.5	4.6	1.5	15.3	1.0	0.3	--	--
37	--	--	0.1	0.1	2.5	--	--	--	--
38	0.2	3.6	2.4	1.2	2.2	3.5	1.4	0.4	3.2
39	--	--	--	--	7.1	4.0	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	5.3
41	215.5	2.6	2.2	0.2	2.4	1.3	8.4	--	3.4
42	7.7	6.2	12.5	2.5	8.0	16.2	15.5	1.6	52.9
43	95.1	--	0.1	--	--	1.4	0.2	--	2.8
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	313.1	585.6	135.6	284.7	95.4	3.9	--	--
46	--	108.6	66.5	10.5	40.6	55.0	--	--	1.6
47	--	102.4	27.9	5.9	14.8	105.5	--	--	2.3
48	--	15.7	5.9	--	3.8	3.7	0.1	--	--
49	2.9	160.0	19.8	4.3	20.1	18.5	2.5	0.1	14.3
50	--	--	--	7.3	1.1	2.9	--	--	--
51	--	7.8	112.1	36.2	25.7	6.2	--	--	0.1
52	--	34.9	243.9	93.0	182.1	94.7	10.2	10.3	32.1
53	--	--	0.1	20.2	--	--	--	--	--
54	--	14.9	16.6	147.9	50.5	68.4	--	--	--
55	--	--	1.0	0.7	3.5	0.1	--	--	--
56	--	--	5.2	4.9	1609.9	1.1	--	--	--
57	--	0.2	0.2	--	144.7	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	35.8	46.4	--	--	0.2
59	--	--	10.8	67.9	62.7	453.3	2.4	--	--
60	--	--	--	--	--	--	83.7	--	--
61	--	37.8	15.4	2.6	61.1	13.6	47.8	--	20.5
62	1.4	22.4	5.1	1.6	5.4	2.6	14.3	0.3	15.5
63	0.9	40.3	3.1	1.2	5.1	2.2	5.4	30.2	88.1
64	2.7	31.5	22.4	3.8	44.8	44.5	19.7	12.7	423.2
65	--	0.1	--	--	--	--	--	--	15.9
66	--	--	--	--	--	--	--	--	24.5
67	19.9	9.5	29.1	7.4	25.4	12.5	8.5	45.1	82.4
68	20.9	0.1	1.1	3.7	25.8	2.0	0.5	--	--
69	1.1	0.5	3.8	3.4	39.5	2.4	4.0	9.7	14.1
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	2.4	18.3	6.9	3.5	7.5	4.1	3.8	32.7	15.3
73	0.3	8.1	2.5	1.0	2.2	1.0	6.5	182.7	13.4
74	1.6	8.7	4.5	1.6	22.3	8.0	1.4	2.3	5.6
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	14.4	10.8	17.5	10.2	21.7	20.6	6.4	2.1	13.8
77	12.6	0.8	2.1	1.3	2.5	2.5	0.7	0.7	3.7
78	5.6	82.4	15.9	6.3	20.9	11.4	24.3	14.0	52.7
79	1.0	--	--	1.3	--	1.8	--	--	17.1
80	29.5	136.9	77.2	41.9	76.7	58.0	16.5	2.9	66.6
81	0.3	2.2	0.9	0.3	0.9	0.5	1.7	--	1.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	32.5	29.0	39.0	20.1	45.1	70.6	16.7	25.1	51.8
84	15.4	21.7	21.3	12.6	146.5	22.1	7.5	11.7	27.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	12.4	34.1	36.0	9.3	50.2	16.5	39.7	21.1	41.2
90	24.6	147.8	53.3	19.8	73.2	30.4	38.3	9.7	64.3
91	14.4	114.6	56.3	28.6	65.7	51.3	44.4	17.5	54.0
92	45.0	14.7	33.8	20.7	56.6	55.7	13.5	16.7	121.9
93	--	--	--	--	--	0.2	0.9	--	1.7
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	16.0	45.8	32.4	15.4	38.2	26.1	21.3	22.8	48.4
96	--	-0.6	--	--	--	--	--	--	-0.2
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	582.0	1311.9	1271.7	556.6	1934.0	1331.2	489.6	365.8	1098.7
TOTAL	1185.5	4128.6	2898.4	1349.2	5480.0	2825.5	1065.1	1936.3	2649.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 29. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepasag	33 Communi Communi	34 Othr Utily Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	1
0.1	24.9	1.5	--	--	--	--	--	224.0	2
--	3.3	--	--	--	--	--	1.2	0.1	3
--	--	--	--	--	--	--	--	--	4
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
18.2	--	--	--	--	--	3.6	0.1	--	8
0.3	2.0	1.3	--	--	--	71.0	0.2	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.3	0.1	0.9	5.8	0.1	0.2	6.6	1.0	3.6	11
0.7	101.2	3.1	--	--	--	--	--	--	12
--	143.8	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.2	5.2	14
--	--	--	--	--	--	--	1.3	0.5	15
0.1	--	--	--	--	--	--	0.1	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.3	17
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	1.1	7.2	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.9	21
--	--	--	--	--	--	--	0.1	2.0	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.7	15.5	44.5	--	--	0.2	--	--	3.4	27
2.4	18.8	5.5	--	--	--	--	0.3	6.1	28
15.5	177.9	1.4	--	1.2	--	--	13.4	9.3	29
4.3	0.5	0.1	--	--	--	--	0.6	0.1	30
7.0	0.4	--	--	--	--	--	2.4	--	31
23.8	4.4	1.2	--	--	--	--	3.5	6.7	32
3.1	153.3	3.4	--	0.9	1.4	--	5.1	1.5	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.4	--	--	--	--	--	--	--	9.4	35
10.6	224.0	--	--	--	--	--	2.9	0.3	36
4.6	138.5	--	--	--	--	--	0.5	0.2	37
5.7	233.9	--	--	--	--	--	7.3	3.3	38
--	13.0	--	--	--	--	--	--	0.4	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
10.0	65.2	--	--	--	--	--	6.3	8.1	41
10.8	33.9	0.5	--	1.4	--	--	40.5	90.6	42
0.5	--	2.3	--	--	16.3	0.9	8.1	6.3	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	413.7	4.8	--	--	--	--	2.9	--	45
14.3	4.3	0.1	--	--	--	--	0.1	--	46
5.2	17.9	0.5	--	--	--	--	0.2	--	47
0.1	1.0	--	--	--	--	--	--	--	48
21.0	7.8	0.2	--	--	--	--	0.1	--	49
1.6	161.9	1.6	--	--	--	--	--	--	50
--	523.8	0.4	--	--	--	--	1.1	--	51
33.5	581.0	0.8	--	--	--	--	22.3	24.0	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	162.8	1.4	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	13.8	69.3	--	--	--	--	--	--	56
--	--	82.1	--	--	--	--	--	--	57
1.0	21.5	--	--	--	1.2	--	--	--	58
6.6	522.2	12.1	--	--	44.2	--	0.1	--	59
0.1	402.7	--	--	--	--	--	--	--	60
10.6	232.2	1.4	--	--	--	--	1.0	1.3	61
1.7	68.6	206.3	0.7	1.9	5.8	25.0	54.1	39.9	62
1.4	81.1	15.3	0.1	0.2	0.7	0.7	4.8	2.3	63
42.7	8.1	0.6	--	--	1.0	--	5.4	6.6	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	66
10.4	139.4	5.1	--	--	0.1	--	1.5	0.5	67
31.3	21.3	1.7	--	--	6.2	--	0.3	0.4	68
32.5	53.4	2.3	--	--	0.4	--	1.8	4.4	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.7	4.2	133.3	8.4	3.2	43.1	72.8	5.0	37.7	72
0.4	0.5	2.1	48.3	0.2	0.3	6.9	1.8	7.7	73
1.0	71.5	531.9	0.6	10.8	69.8	2.3	140.9	56.6	74
--	--	--	--	--	11.3	--	--	--	75
6.9	19.0	72.6	3.0	2.0	28.6	4.7	81.8	64.7	76
2.1	1.4	3.4	0.5	0.4	12.9	2.2	27.9	52.7	77
4.2	5.7	17.1	10.9	2.5	8.2	30.3	25.7	108.7	78
0.6	0.4	8.8	0.3	0.7	1.6	0.4	9.2	19.8	79
25.0	555.2	111.3	0.3	1.3	6.2	8.1	70.4	29.9	80
0.3	78.5	32.2	0.1	0.5	6.4	3.4	5.8	9.9	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
27.4	144.5	122.4	7.9	13.8	31.8	67.4	222.5	422.2	83
11.0	373.8	31.6	5.0	1.3	24.8	10.6	59.9	65.3	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	29.1	--	--	--	87
--	--	30.8	--	--	--	--	--	--	88
7.6	138.3	149.7	1.0	5.8	10.9	8.7	41.2	37.4	89
13.5	249.6	24.8	0.1	0.3	2.1	9.7	9.8	13.1	90
20.1	205.1	169.2	2.4	5.0	42.3	15.3	154.5	187.0	91
35.1	42.7	59.6	2.3	1.8	19.5	7.5	205.4	202.1	92
1.8	--	--	--	--	--	--	--	3.0	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
13.5	350.4	246.0	15.1	13.3	65.7	57.0	135.2	198.4	95
--	--	-182.1	--	--	-133.7	-4.3	-152.9	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
443.5	3308.6	3326.1	464.1	151.5	1823.4	1763.4	3173.6	4493.7	100
973.6	10342.8	5363.0	576.7	220.2	2181.6	2174.0	4414.2	6480.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 29. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	40.7	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	5.3	0.1	--	--	0.1	--	0.2	1.8	0.1
12	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	295.6	--
15	--	--	--	--	--	--	--	79.8	--
16	--	--	--	--	--	--	--	9.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	39.2	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
19	--	--	--	--	--	--	--	7.3	--
20	--	--	--	--	--	--	--	39.2	--
21	--	--	--	--	--	--	--	13.2	--
22	--	--	--	--	--	--	--	40.6	--
23	--	--	--	--	--	--	--	13.7	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	6.5	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.3	3.5	--
33	--	--	--	--	0.2	--	7.4	18.1	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.9	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.4	--	--	24.5	--
43	9.6	1.0	--	--	1.2	3.6	--	--	0.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.4	1.3
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.2	4.7	--
62	36.9	2.9	--	--	3.5	0.3	6.1	17.9	1.5
63	2.1	0.1	--	--	0.3	0.1	0.7	1.0	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.8	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	11.7	--	--
67	--	--	--	--	0.2	--	0.5	1.6	--
68	--	--	--	--	1.0	--	32.2	--	9.5
69	--	--	--	--	0.4	--	--	1.4	6.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	198.5	2.2	--	243.3	--	1.7	1.1	7.2	3.4
73	11.0	0.1	--	--	0.2	0.1	0.3	3.9	0.1
74	0.9	--	--	--	2.7	10.1	0.1	5.1	2.5
75	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--
76	115.1	16.8	--	--	33.1	2.5	48.9	23.1	4.1
77	30.2	3.8	--	--	5.8	0.6	7.0	0.5	0.3
78	88.7	2.9	--	--	3.8	5.8	3.0	46.5	10.4
79	58.2	1.5	--	--	0.7	3.7	1.2	10.4	0.6
80	14.0	0.8	--	--	1.4	0.3	8.3	47.9	2.3
81	7.8	0.6	--	--	1.9	0.1	9.3	10.5	2.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	329.4	284.8	--	47.8	89.0	12.6	54.0	90.9	31.3
84	146.0	43.2	--	23.6	68.5	5.4	17.9	21.9	4.5
85	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--
86	0.3	3.5	--	--	--	0.3	0.4	--	--
87	--	--	--	--	1.2	0.2	--	18.9	43.7
88	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--
89	61.7	13.4	--	--	40.4	4.1	26.1	27.6	13.7
90	3.1	0.2	--	--	0.5	0.1	2.0	19.7	0.6
91	165.7	27.3	--	0.1	69.1	13.6	79.2	16.6	52.8
92	140.3	24.8	--	--	52.0	8.4	11.1	49.6	30.4
93	--	--	--	--	--	--	--	7.1	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	794.1	98.1	--	807.2	20.5	5.2	18.1	80.6	22.9
96	-6.7	--	--	-14.2	--	--	--	-0.3	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	3639.8	348.3	301.6	2651.4	1060.2	54.8	846.4	1199.2	178.6
TOTAL	5852.0	876.6	301.6	3759.1	1459.3	134.1	1196.4	2357.2	425.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 29. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	368.7	1
	--	--	1.6	--	--	1334.2	2
	0.6	0.1	16.9	--	--	1031.3	3
	--	--	--	--	--	980.6	4
	--	--	0.7	--	--	109.1	5
	--	--	--	--	--	8.3	6
	--	--	--	--	--	148.0	7
	--	--	--	--	--	991.2	8
	--	--	--	--	--	181.2	9
	--	--	--	--	--	1093.2	10
	0.1	0.1	--	--	--	72.6	11
	--	--	0.3	--	--	314.8	12
	--	--	--	--	--	296.9	13
	--	--	122.3	--	--	837.1	14
	--	--	33.0	--	--	242.1	15
	--	--	4.1	--	--	33.4	16
	--	--	16.0	--	--	115.8	17
	--	--	--	--	--	574.9	18
	--	--	3.0	--	--	117.6	19
	--	--	16.1	--	--	57.1	20
	--	--	5.5	--	--	101.3	21
	1.6	--	16.6	--	--	318.9	22
	--	--	6.8	--	--	46.3	23
	--	--	--	20.5	--	48.4	24
	--	--	--	--	--	86.6	25
	--	--	--	--	--	1.2	26
	--	--	137.8	1.6	--	305.5	27
	4.0	--	40.9	0.2	--	202.4	28
	--	--	37.1	--	--	445.1	29
	1.6	--	11.4	--	--	96.6	30
	2.6	--	--	--	--	546.0	31
	8.5	--	--	--	--	839.6	32
	1.1	0.1	28.3	--	--	393.2	33
	--	--	--	--	--	4.1	34
	--	--	24.2	--	--	154.3	35
	--	0.1	2.2	--	--	390.4	36
	--	--	--	--	--	208.2	37
	12.9	--	0.5	--	--	469.6	38
	--	--	--	--	--	42.8	39
	--	--	--	--	--	115.3	40
	0.4	0.5	2.7	--	--	732.2	41
	3.0	0.4	196.9	1.5	--	910.4	42
	0.1	0.4	298.0	147.0	--	623.7	43
	--	--	--	324.9	--	324.9	44
	--	--	11.6	--	--	1942.8	45
	--	--	--	--	--	319.9	46
	--	--	1.1	--	--	284.0	47
	--	--	--	--	--	30.7	48
	--	0.7	4.9	--	--	286.7	49
	--	--	4.9	--	--	189.1	50
	--	--	--	--	--	722.0	51
	1.3	2.1	223.1	--	--	1839.1	52
	--	--	2.9	--	--	52.3	53
	--	--	509.5	--	--	1060.4	54
	--	--	--	--	--	5.3	55
	--	--	291.0	12.1	--	2027.9	56
	--	--	0.9	--	--	243.5	57
	0.4	--	6.0	--	--	128.5	58
	--	--	147.9	1.4	--	1340.5	59
	--	--	--	--	--	489.6	60
	--	--	24.6	--	--	590.5	61
	8.5	5.3	--	39.5	--	937.6	62
	4.1	0.4	5.1	1.9	--	362.5	63
	3.8	0.1	95.3	--	--	1345.4	64
	--	--	3.4	--	--	66.1	65
	0.1	--	0.7	--	--	59.9	66
	40.7	--	140.7	1.6	--	814.1	67
	--	1.0	115.9	--	--	275.5	68
	1.5	--	34.0	48.5	--	334.5	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	0.5	--	--	--	--	1058.2	72
	0.2	0.2	--	--	--	324.6	73
	2.1	2.1	--	396.7	2806.9	4405.3	74
	--	--	--	181.1	--	193.8	75
	6.6	9.0	--	--	--	757.2	76
	0.6	2.0	--	--	--	193.7	77
	8.6	2.6	--	--	--	963.3	78
	1.6	0.5	--	--	--	200.3	79
	10.9	2.0	481.0	29.7	--	2542.8	80
	5.5	1.7	218.8	29.5	--	477.8	81
	--	--	--	--	--	--	82
	34.3	27.4	--	--	--	3136.6	83
	4.5	8.5	--	187.9	--	1605.1	84
	--	--	--	--	--	0.6	85
	--	--	--	--	--	4.4	86
	--	--	--	26.1	--	119.1	87
	--	--	--	350.6	--	383.6	88
	12.1	17.9	18.8	50.5	--	1256.0	89
	4.2	0.7	110.2	11.6	--	1446.5	90
	27.1	88.1	--	--	--	2538.0	91
	11.5	21.5	--	--	--	1659.8	92
	--	--	3.1	--	--	236.3	93
	--	--	82.7	102.7	--	185.4	94
	23.3	15.6	--	--	--	3737.9	95
	--	--	--	--	--	-576.3	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	400.7	514.0	--	--	--	50014.4	100
	651.0	725.3	3561.0	1967.2	2806.9	108978.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 30. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of 1961 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	4.1	35.1	--	--
3	--	--	--	--	--	468.7	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	23.0
5	--	--	--	--	--	9.2	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	5.4
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	32.6
12	--	--	--	--	1.6	7.4	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1339.8	--	--
15	--	--	--	--	--	784.7	--	--
16	--	--	--	--	--	73.1	--	--
17	--	--	--	--	--	466.0	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	31.7	--	--
20	--	--	--	--	--	493.2	--	--
21	--	--	--	--	--	47.5	--	--
22	--	--	--	--	--	603.4	--	--
23	--	--	--	--	--	243.8	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	98.4	--	--	--	--	--	--	--
28	1.7	--	--	38.0	12.9	--	--	--
29	5.8	--	--	--	9.5	--	--	--
30	--	--	--	287.0	18.8	--	--	--
31	--	--	--	--	30.3	--	--	--
32	--	--	--	--	97.8	--	--	--
33	3.3	42.9	13.5	--	121.0	--	--	--
34	--	--	--	459.3	--	--	--	--
35	--	--	--	969.9	--	--	--	--
36	--	--	--	--	5.1	--	--	--
37	--	--	--	--	6.2	--	--	--
38	--	14.1	--	--	0.9	--	--	0.2
39	--	389.5	--	--	13.6	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.8	--	--	--
42	--	--	--	--	19.6	--	--	--
43	--	--	--	--	271.1	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	4.7	--	87.3	--	--	--
53	--	7.6	--	--	--	--	--	--
54	--	19.1	8.7	--	27.5	--	--	--
55	1379.1	--	79.4	--	--	--	--	--
56	81.6	--	1.6	--	--	--	--	--
57	--	--	125.6	--	--	--	--	--
58	--	428.1	279.6	--	--	--	--	--
59	22.7	--	29.1	--	46.6	--	--	--
60	--	--	--	--	6.3	--	--	--
61	--	--	--	--	49.9	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	431.5	377.4
63	--	--	--	--	--	--	26.2	12.0
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	1.8	--	8.1	--	23.3	8.0	7.7	--
68	--	--	158.6	--	19.3	--	--	--
69	--	--	185.6	--	198.5	0.4	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	62.2
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	654.9
79	--	--	--	--	--	--	--	180.1
80	221.5	64.9	97.8	108.1	110.1	284.1	102.1	138.1
81	555.6	355.3	327.2	1043.5	378.1	1091.1	236.5	77.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	285.5	21.8	63.8	32.7	--	--	--	--
90	26.9	27.5	22.1	67.5	44.7	152.6	34.2	23.3
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	90.8	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	281.7	137.4	185.9	269.3	117.9	61.1	418.0	21.7
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2965.5	1508.1	1591.4	3275.3	1722.9	6291.9	1256.2	1608.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 30. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars (1961))

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
36.3	--	--	--	20.2	--	--	--	3
1.5	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.2	--	--	--	9
--	--	--	--	0.3	--	--	--	10
0.9	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
58.5	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
568.6	--	--	--	--	--	--	--	23
292.5	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	26
21.1	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
15.2	--	--	--	--	--	--	--	32
--	--	--	--	1.7	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
0.6	--	--	--	--	--	--	--	40
175.0	--	--	--	--	--	--	--	41
--	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	26.8	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
15.2	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	66.4	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	5.2	--	--	--	62
2.1	--	--	--	0.2	--	--	--	63
1.2	--	--	--	--	--	--	--	64
13.3	--	--	--	--	--	--	--	65
260.3	--	--	--	0.3	--	--	--	66
311.7	--	--	--	--	--	--	--	67
26.9	--	--	--	0.1	--	--	--	68
20.4	--	--	--	6.8	--	--	--	69
--	--	--	--	--	691.6	700.4	2799.9	70
--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	22.5	--	--	--	72
--	--	--	--	0.5	--	--	--	73
--	--	--	--	719.2	--	--	--	74
--	--	--	--	40.2	--	--	--	75
--	--	--	--	643.4	--	--	--	76
--	--	--	--	77.7	--	--	--	77
--	--	--	--	32.1	--	--	--	78
--	150.5	--	--	7.7	--	--	--	79
194.5	--	--	--	4.5	--	--	7.4	80
810.4	--	--	--	12.1	--	--	7.1	81
--	3759.1	--	--	--	--	--	--	82
--	1874.8	--	--	1930.1	--	--	317.3	83
--	--	--	--	191.2	--	--	--	84
--	--	--	--	169.5	--	--	--	85
--	--	--	--	663.2	--	--	--	86
--	--	--	--	303.3	--	--	--	87
--	--	2114.4	--	-33.8	--	--	--	88
--	87.9	--	--	755.1	--	--	--	89
56.9	--	--	--	1.7	--	--	1.3	90
--	--	--	--	168.7	--	--	--	91
--	--	--	--	75.9	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	101.1	--	--	--	--	94
1503.9	--	30.2	--	86.0	--	--	4.5	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	1237.7	--	--	--	100
4387.1	5872.3	2144.6	101.1	7170.2	691.6	700.4	3203.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 30. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1970 (Millions of 1961 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-444.6	684.5
2	--	--	--	--	--	--	89.6	55.8
3	--	--	--	--	--	--	86.1	189.2
4	--	--	--	--	--	--	-0.9	48.7
5	--	--	--	--	--	--	0.5	32.5
6	--	--	--	--	--	--	--	10.0
7	--	--	--	--	--	--	-37.1	437.7
8	--	--	--	--	--	--	55.3	--
9	--	--	--	--	--	--	40.8	39.2
10	--	--	--	--	--	--	0.8	644.4
11	--	--	--	--	--	--	19.7	99.2
12	--	--	--	--	--	--	22.6	272.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	6.2	127.7
15	--	--	--	--	--	--	-2.2	40.1
16	--	--	--	--	--	--	5.9	--
17	--	--	--	--	--	--	-7.0	32.3
18	--	--	--	--	--	--	5.7	51.6
19	--	--	--	--	--	--	1.8	--
20	--	--	--	--	--	--	4.1	12.4
21	--	--	--	--	--	--	5.4	1.8
22	--	--	--	--	--	--	-12.4	46.3
23	--	--	--	--	--	--	3.1	1.0
24	--	--	--	--	--	--	35.3	199.6
25	--	--	--	--	--	--	18.6	43.4
26	--	--	--	--	--	--	-1.9	2.8
27	--	--	--	--	0.2	--	-4.3	18.2
28	--	--	0.8	2.3	3.9	1.1	2.2	15.5
29	--	--	1.0	--	1.0	--	3.7	25.1
30	--	--	--	--	--	--	-10.5	17.0
31	--	--	--	--	--	--	-4.7	35.0
32	--	--	--	--	--	--	-29.9	28.2
33	--	--	1.4	--	7.5	0.7	-2.5	26.1
34	--	--	--	--	--	--	-1.6	9.6
35	--	--	--	--	--	--	-26.6	49.5
36	--	--	--	--	--	--	-44.7	539.9
37	--	--	--	--	--	--	-29.9	54.1
38	--	--	6.4	--	5.2	0.1	-4.1	54.6
39	--	--	37.0	0.9	109.9	23.7	-21.9	29.4
40	--	--	--	--	--	--	20.4	614.4
41	--	--	--	--	--	--	10.5	985.0
42	--	--	--	--	--	--	0.9	33.1
43	--	--	--	--	--	--	-3.6	23.9
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	22.1	307.7
46	--	--	--	--	--	--	7.2	--
47	--	--	--	--	--	--	-12.3	249.3
48	--	--	--	--	--	--	-5.6	413.5
49	--	--	--	--	-63.8	--	-20.2	288.1
50	--	--	35.3	0.3	13.2	1.3	3.5	17.0
51	--	--	0.2	--	1.1	0.5	48.5	49.1
52	--	--	36.6	3.0	41.2	10.0	-13.8	116.2
53	--	--	0.1	--	245.1	1.7	-8.3	118.5
54	--	--	906.2	146.9	454.5	40.9	-154.8	407.5
55	--	--	174.2	11.6	364.7	40.0	-223.1	2193.1
56	--	--	4.0	1.3	15.1	1.2	-7.5	875.0
57	--	--	36.8	40.2	255.4	28.5	9.0	432.8
58	--	--	5.6	0.3	76.2	5.2	-53.8	56.9
59	--	--	63.9	8.2	577.2	9.8	-54.5	356.4
60	--	--	--	--	--	--	-7.5	14.5
61	--	--	12.1	--	0.4	0.1	-17.8	56.8
62	--	--	--	--	--	--	-64.1	32.7
63	--	--	--	--	--	--	0.4	49.4
64	--	--	--	--	--	--	-5.1	--
65	--	--	--	--	--	--	6.9	--
66	--	--	--	--	--	--	3.1	22.9
67	--	--	--	--	--	--	7.0	82.3
68	--	--	67.8	8.1	72.4	57.2	-9.9	71.5
69	--	--	--	--	14.6	2.0	12.5	57.7
70	--	10.5	--	--	--	--	--	--
71	2455.5	2058.4	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	260.1
74	--	--	--	--	--	--	--	329.8
75	--	--	--	--	--	--	--	6.2
76	--	--	--	--	--	--	--	12.2
77	--	--	--	--	--	--	--	5.6
78	--	--	--	--	--	--	--	18.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	283.4	44.8	231.2	25.1	--	429.9
81	--	--	21.5	1.1	72.0	4.3	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	47.8
84	--	--	--	--	--	--	--	140.4
85	--	--	--	--	--	--	--	12.3
86	--	--	--	--	--	--	--	1.9
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	44.0
90	--	--	33.6	5.0	52.1	5.3	--	782.6
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	7.5	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1167.6
95	--	--	41.6	3.5	213.0	21.4	--	13.5
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	18.8
TOTAL	2455.5	2068.8	1769.5	277.6	2763.3	280.1	-781.9	16546.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 30. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1970 (Millions de Dollars (1961))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.1	-24.6	--	-0.2	215.2	1
	0.3	-27.2	--	-3.3	154.5	2
	2.6	-256.5	11.7	-3.1	555.3	3
	0.1	-22.3	--	-0.3	49.8	4
	0.1	-18.3	--	-0.1	23.8	5
	0.4	-8.1	--	--	2.3	6
	--	-31.0	--	--	369.7	7
	0.3	-155.9	--	--	347.8	8
	0.1	-173.4	3.6	-20.0	-104.1	9
	--	-586.1	--	--	59.2	10
	--	-3.8	2.8	--	150.7	11
	4.3	-114.0	20.4	-1.0	214.1	12
	--	--	--	--	--	13
	11.6	-131.3	0.1	-1.2	1352.9	14
	0.4	-18.7	--	--	804.3	15
	0.5	-19.8	--	--	187.2	16
	1.2	-133.6	--	--	358.8	17
	--	-31.9	--	-0.2	83.6	18
	--	-8.1	--	--	71.9	19
	--	-11.3	--	--	498.4	20
	--	-2.1	--	--	52.6	21
	10.2	-169.9	--	--	477.5	22
	--	-2.8	--	--	245.1	23
	0.5	-112.7	--	--	691.3	24
	--	-4.2	--	--	57.8	25
	--	-6.6	--	--	286.8	26
	1.5	-63.6	--	--	50.5	27
	0.7	-104.6	--	--	-25.4	28
	2.0	-125.7	--	--	-56.6	29
	0.8	-101.5	0.2	--	211.7	30
	1.6	-168.5	--	--	-106.2	31
	3.6	-324.4	0.3	--	-224.4	32
	1.1	-136.3	20.9	--	116.4	33
	0.8	-82.5	0.3	--	386.0	34
	1.6	-106.4	11.3	-1.1	898.2	35
	0.2	-34.4	--	-1.3	464.8	36
	0.1	-29.1	--	--	1.4	37
	1.1	-23.6	--	--	55.1	38
	0.8	-45.8	2.5	-0.1	539.6	39
	--	--	--	--	626.8	40
	0.2	-56.7	--	--	940.4	41
	1.5	-101.0	--	--	129.0	42
	4.2	-194.1	43.4	-8.8	163.0	43
	--	--	--	--	--	44
	3.4	-342.9	--	--	-9.7	45
	1.3	-74.1	--	--	300.8	46
	0.6	-23.6	--	--	214.0	47
	19.2	-26.8	--	--	400.3	48
	4.9	-101.9	--	--	107.1	49
	0.6	-23.7	--	--	47.4	50
	1.2	-73.3	--	--	27.3	51
	12.8	-440.2	20.7	--	-106.3	52
	9.3	-246.7	--	--	127.3	53
	66.6	-1593.6	14.3	-0.6	343.3	54
	5.4	-1216.6	19.3	-0.1	2893.5	55
	33.3	-1684.1	--	-0.1	-678.6	56
	36.2	-385.3	127.4	-0.2	706.4	57
	2.4	-306.5	--	--	494.0	58
	29.5	-614.6	42.7	--	516.9	59
	0.1	-3.6	--	--	9.8	60
	1.4	-175.8	--	--	-72.9	61
	2.7	-184.6	92.1	-0.6	692.3	62
	0.1	-70.7	4.3	-10.7	13.3	63
	4.4	-471.1	14.6	-3.7	-194.5	64
	--	-16.0	--	--	106.1	65
	5.8	-80.4	72.9	-0.2	284.7	66
	3.7	-256.3	11.9	--	209.1	67
	22.3	-483.2	60.8	-7.3	64.6	68
	8.7	-280.2	1.1	-2.5	225.8	69
	--	--	--	--	2810.3	70
	--	--	22.4	--	5928.3	71
	--	--	400.1	--	422.6	72
	--	-80.3	6.6	--	249.2	73
	--	-125.0	198.2	-63.2	1059.1	74
	--	-7.0	--	--	39.5	75
	--	-9.5	124.0	-0.6	769.5	76
	--	-3.1	22.4	--	102.6	77
	--	-12.3	167.6	-3.2	857.2	78
	--	--	55.2	-266.2	127.2	79
	--	-69.6	60.8	--	2338.6	80
	--	--	53.2	--	5046.9	81
	--	--	--	--	3759.1	82
	--	-182.2	224.7	-108.1	4104.3	83
	--	-323.9	282.2	-24.5	265.4	84
	--	-6.3	94.9	-137.0	133.5	85
	--	-3.4	665.8	-136.1	1191.5	86
	--	-15.6	8.9	-20.9	275.8	87
	--	--	6.7	-15.7	2071.6	88
	--	-48.3	259.1	-195.4	1306.1	89
	1.4	--	22.0	--	1360.4	90
	--	--	804.3	--	973.0	91
	--	--	231.5	--	307.4	92
	0.1	-334.8	--	--	-236.4	93
	--	-1454.1	--	--	-185.4	94
	--	1096.7	118.7	--	4626.0	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	6985.4	--	8241.8	100
	331.8	-14535.1	11414.3	-1037.7	66043.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 31. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1092.6	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1507.2	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1554.3	--	7.0	--	--	--	--	10.2	--
4	29.3	--	948.9	--	--	--	--	--	--
5	--	126.7	--	--	--	--	--	--	--
6	--	9.1	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	487.7	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1079.6	--	--	--	--	--
9	--	--	--	88.2	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	1237.8	--	--	--	--
11	--	--	--	--	245.2	--	--	--	--
12	--	--	--	279.0	80.9	174.3	--	--	--
13	--	--	--	30.2	--	5.6	267.5	--	--
14	54.8	--	--	--	--	--	--	2018.8	4.1
15	--	--	--	--	--	--	--	1078.6	--
16	--	0.9	--	--	--	--	--	217.2	--
17	--	--	--	--	--	--	--	486.9	2.1
18	--	--	--	--	--	--	--	649.2	9.7
19	--	--	--	--	--	--	--	176.3	--
20	--	--	--	--	--	--	--	515.6	--
21	--	--	--	--	--	--	--	156.8	--
22	5.1	--	--	--	--	--	--	809.1	0.2
23	--	--	--	--	--	--	--	2.5	297.5
24	--	--	--	--	--	--	--	--	794.4
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	4.7	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.2	3.1	2.7	0.2	4.9	1.8	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	0.9	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	0.6	45.4	5.2	--	--	--
64	--	--	--	5.7	--	--	--	--	--
65	--	--	--	113.3	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	7.4	0.6
67	--	--	--	--	--	--	--	68.8	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	2.0	--	--	--	--	0.4	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.2	1.1	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	3.4	2.6	--	0.9	--	150.3	21.7
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.2	--	0.5	7.8	24.4	0.1	1.2	3.1	1.5
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	14.9	6.8	--	0.1	--	2.0	0.8
89	--	1.8	4.0	5.2	--	5.3	2.5	0.3	0.4
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4246.5	138.5	986.1	2111.7	1636.3	192.7	276.1	6362.8	1142.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES



Tableau 31. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	30.2	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
1.4	--	--	--	0.2	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
308.4	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	356.7	--	--	--	--	--	--	--	27
--	137.7	--	--	--	--	--	--	--	28
--	24.5	366.0	32.3	3.2	0.2	--	--	--	29
--	--	--	1.1	--	--	--	2.4	8.5	30
--	--	--	305.2	--	8.5	--	--	0.4	31
--	--	--	0.1	450.8	0.6	--	--	--	32
--	--	--	--	684.6	--	--	0.5	--	33
--	2.9	2.2	--	511.3	4.1	--	4.4	--	34
--	--	--	--	--	396.4	--	--	--	35
--	--	1.8	8.8	39.6	1064.9	--	0.3	--	36
--	--	--	--	--	--	879.0	--	--	37
--	--	--	--	--	--	212.6	--	--	38
--	--	--	--	--	--	553.1	4.6	--	39
--	0.5	2.9	--	--	--	11.5	549.3	0.4	40
--	--	--	--	--	--	--	--	720.7	41
--	--	--	0.1	--	--	--	--	1652.8	42
--	--	54.9	--	16.3	--	0.5	--	876.4	43
--	--	--	--	--	--	--	--	14.2	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.3	--	--	--	--	--	0.1	46
--	--	0.3	--	--	--	0.3	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	2.0	--	--	--	0.3	0.7	--	51
--	--	6.7	--	1.5	--	3.3	3.2	--	52
0.2	1.0	2.6	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	9.5	--	0.9	--	--	1.2	--	57
--	--	3.2	--	--	--	--	2.4	--	58
--	--	--	--	--	--	--	19.3	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	0.4	2.5	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	22.0	--	--	--	--	0.5	--	4.2	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	--	--	--	--	--	2.1	--	--	67
--	--	2.4	--	1.3	--	--	--	--	68
--	--	17.8	--	7.9	2.8	0.7	6.7	5.3	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	0.4	--	4.3	78
--	--	--	--	--	--	--	--	1.1	79
2.1	23.8	7.0	5.8	23.7	12.3	10.6	7.4	22.0	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
0.1	0.5	0.2	0.2	2.9	1.6	2.6	1.1	5.8	82
--	--	--	--	--	--	--	--	0.5	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
0.1	--	0.5	0.1	0.5	0.2	0.7	0.5	0.4	87
--	0.6	0.1	--	0.1	--	1.5	0.5	2.0	88
--	--	--	--	--	--	--	--	--	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
432.3	618.1	526.7	356.5	1771.4	1499.7	1722.3	608.9	3372.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 31. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	9.9	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	12.7	1.3	4.6
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	9.8
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	5.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
28	--	--	1.0	--	--	0.3	--	--	--
29	--	--	8.1	--	3.8	9.0	2.9	--	3.9
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	2.0	--	2.4	--	0.6	--	2.1
39	0.1	1.0	24.8	--	--	20.9	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
42	34.7	--	11.5	--	--	--	0.5	--	--
43	785.3	0.2	0.7	0.7	0.3	0.5	--	--	--
44	326.2	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	1745.8	114.7	10.3	18.9	--	0.7	--	0.1
46	--	631.4	7.5	--	--	--	--	--	--
47	--	467.8	8.0	--	--	--	--	--	--
48	--	363.3	--	--	--	--	--	--	--
49	--	324.3	22.4	--	--	20.3	--	--	6.4
50	--	--	248.6	5.8	1.4	1.0	--	--	--
51	--	95.5	578.6	8.9	--	--	2.6	--	--
52	--	84.3	1534.7	47.0	38.4	58.9	--	--	--
53	--	1.6	5.8	161.1	7.0	--	--	--	--
54	--	35.0	181.8	889.8	50.3	222.3	1.5	0.1	--
55	--	--	4.0	--	3580.8	--	--	--	--
56	--	--	42.6	2.1	1527.3	--	--	--	--
57	--	--	15.1	28.3	815.8	--	0.6	--	--
58	--	--	21.2	21.8	--	673.9	1.3	--	--
59	--	9.4	20.5	99.8	45.8	1602.6	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	599.9	--	--
61	--	--	4.6	--	--	--	540.7	--	1.4
62	--	--	--	--	--	--	--	1780.2	--
63	--	13.5	--	--	--	--	0.5	281.2	32.4
64	--	--	0.3	--	--	--	--	--	1104.2
65	--	--	--	--	--	--	--	--	68.5
66	--	--	--	--	--	--	--	--	362.4
67	--	5.4	--	--	--	--	5.2	1.4	962.1
68	--	--	3.2	4.0	0.3	22.9	--	--	--
69	1.5	0.5	30.8	--	5.1	3.6	4.0	9.2	18.0
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	12.7	--	--	0.1	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	19.3	7.1	54.5	54.6	335.3	105.4	24.0	5.6	112.2
81	0.9	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	2.7	1.3	4.6	2.3	4.2	1.1	0.7	30.0	2.1
84	1.6	--	--	1.3	4.8	31.0	--	--	2.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	1.3	0.4	1.4	0.7	1.4	1.8	0.6	0.2	2.0
89	41.2	0.5	19.0	15.6	30.3	26.6	1.3	0.1	0.4
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1217.7	4013.3	2981.2	1378.4	6520.7	2825.6	1218.5	2115.6	2762.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 31. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	0.7	0.3	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
11.3	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.1	171.5	14
--	--	--	--	--	--	--	2.1	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	17
--	--	--	--	--	--	--	7.9	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	2.9	35.3	20
1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	2.3	2.6	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	26
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	27
12.7	--	--	--	--	--	--	0.1	--	28
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
2.9	--	--	--	--	--	--	6.6	2.4	33
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
5.3	--	--	--	--	--	--	1.8	0.4	35
--	--	--	--	--	--	--	2.1	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
0.6	--	--	--	--	--	--	2.6	13.3	38
2.1	--	--	--	--	--	--	2.2	0.7	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	41
61.8	--	--	--	--	--	--	3.2	--	42
--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	1.4	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
2.6	--	--	--	--	--	--	2.6	--	51
--	--	--	--	--	--	--	4.3	--	52
--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	53
5.3	--	--	--	--	--	--	4.9	--	54
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	55
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	56
4.1	--	35.8	--	--	--	--	1.3	--	57
13.2	--	--	--	--	--	--	4.3	--	58
12.7	--	--	--	--	73.3	--	5.1	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
0.5	--	--	--	--	--	--	1.2	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	1.8	--	--	0.2	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	66
6.4	--	--	--	--	--	--	3.5	--	67
299.6	--	--	--	--	--	--	1.7	--	68
453.1	--	--	--	--	--	--	19.0	--	69
--	3271.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	6325.8	--	--	--	--	--	--	--	71
--	1467.9	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	598.7	--	--	12.2	--	--	73
--	--	5550.1	--	206.6	--	--	--	6.1	74
--	--	--	--	--	259.5	--	--	--	75
--	--	--	--	--	1641.9	--	--	--	76
--	--	--	--	--	317.7	--	--	--	77
--	--	1.9	--	--	--	1947.0	--	--	78
--	--	--	--	--	--	363.1	--	--	79
56.1	--	--	--	1.6	--	--	4225.1	0.2	80
--	--	7.9	--	--	--	18.9	--	5655.8	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
0.7	64.6	15.3	1.6	2.8	1.1	5.5	32.9	39.1	83
1.4	--	8.3	--	--	25.8	0.2	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	6.2	--	--	--	87
1.1	--	11.7	--	--	--	2.9	--	87.8	88
33.6	72.6	52.5	--	3.7	5.0	24.4	320.8	643.3	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1021.6	11201.9	5683.5	602.1	214.7	2330.6	2375.1	4676.0	6658.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 31. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellig Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	27.2	--	--	--	--
81	--	--	--	--	2.5	--	--	24.0	7.9
82	--	--	--	3907.4	--	--	--	--	--
83	6086.3	902.1	316.4	--	8.6	--	0.5	29.5	6.7
84	9.0	0.5	--	--	1860.3	--	--	--	0.1
85	--	--	--	--	--	140.0	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	1287.7	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.5	437.9
88	--	--	--	--	--	--	--	2417.7	28.6
89	119.5	--	--	--	6.7	--	--	18.5	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	6214.8	902.6	316.4	3907.4	1905.3	140.0	1288.2	2490.2	481.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 31. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Tourism Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1093.7	1
	--	--	--	--	--	1507.2	2
	--	--	--	--	--	1571.4	3
	--	--	--	--	--	1009.5	4
	--	--	--	--	--	126.7	5
	--	--	--	--	--	9.1	6
	--	--	--	--	--	497.6	7
	--	--	--	--	--	1242.2	8
	--	--	--	--	--	88.2	9
	--	--	--	--	--	1241.0	10
	--	--	--	--	--	245.2	11
	--	--	--	--	--	555.8	12
	--	--	--	--	--	303.3	13
	--	--	--	--	--	2272.0	14
	--	--	--	--	--	1080.7	15
	--	--	--	--	--	218.3	16
	--	--	--	--	--	491.5	17
	--	--	--	--	--	676.5	18
	--	--	--	--	--	176.3	19
	--	--	--	--	--	553.9	20
	--	--	--	--	--	156.8	21
	--	--	--	--	--	825.8	22
	--	--	--	--	--	300.0	23
	--	--	--	--	--	794.4	24
	--	--	--	--	--	119.4	25
	--	--	--	--	--	308.7	26
	--	--	--	--	--	357.2	27
	--	--	--	--	--	186.8	28
	--	--	--	--	--	450.9	29
	--	--	--	--	--	317.5	30
	--	--	--	--	--	470.3	31
	--	--	--	--	--	699.3	32
	--	--	--	--	--	553.5	33
	--	--	--	--	--	404.7	34
	--	--	--	--	--	1134.2	35
	--	--	--	--	--	911.3	36
	--	--	--	--	--	215.4	37
	--	--	--	--	--	584.5	38
	--	--	--	--	--	622.6	39
	--	--	--	--	--	720.7	40
	--	--	--	--	--	1664.3	41
	--	--	--	--	--	1077.5	42
	--	--	--	--	--	804.2	43
	--	--	--	--	--	326.2	44
	--	--	--	--	--	1892.3	45
	--	--	--	--	--	646.8	46
	--	--	--	--	--	477.2	47
	--	--	--	--	--	368.2	48
	--	--	--	--	--	395.3	49
	--	--	--	--	--	257.4	50
	--	--	--	--	--	707.3	51
	--	--	--	--	--	1801.4	52
	--	--	--	--	--	179.0	53
	--	--	--	--	--	1433.5	54
	--	--	--	--	--	3603.0	55
	--	--	--	--	--	1636.8	56
	--	--	--	--	--	915.6	57
	--	--	--	--	--	754.4	58
	--	--	--	--	--	1896.6	59
	--	--	--	--	--	602.0	60
	--	--	--	--	--	561.1	61
	--	--	--	--	--	1781.0	62
	--	--	--	--	--	386.9	63
	--	--	--	--	--	1196.8	64
	--	--	--	--	--	181.8	65
	--	--	--	--	--	370.5	66
	--	--	--	--	--	1076.0	67
	--	--	--	--	--	341.6	68
	--	--	--	--	--	592.2	69
	--	--	--	--	--	3271.0	70
	--	--	--	--	--	6325.8	71
	--	--	--	--	--	1467.9	72
	--	--	--	--	--	610.8	73
	--	--	--	--	--	5765.2	74
	--	--	--	--	--	259.5	75
	--	--	--	--	--	1641.9	76
	--	--	--	--	--	317.7	77
	--	--	--	--	--	1967.7	78
	--	--	--	--	--	364.2	79
	--	6.8	--	--	--	5328.6	80
	2.1	9.7	--	--	--	5729.7	81
	--	--	--	--	--	3907.4	82
	2.5	10.1	--	--	--	7632.1	83
	--	141.4	--	--	--	2088.3	84
	--	--	--	--	--	140.0	85
	--	--	--	--	--	1287.7	86
	--	3.2	--	--	--	447.8	87
	0.2	0.1	--	--	--	2587.6	88
	647.7	593.5	--	--	--	2700.6	89
	--	--	--	--	3091.3	3091.3	90
	--	--	3635.5	--	--	3635.5	91
	--	--	--	2003.3	--	2003.3	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	652.5	764.8	3635.5	2003.3	3091.3	115592.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 32. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1961 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	32.7	--	--	--	--	--	--	311.6	17.1
2	54.2	--	--	--	--	--	--	1163.6	--
3	113.8	--	--	--	--	--	--	675.0	10.8
4	0.2	--	101.9	--	--	--	--	--	--
5	--	1.2	--	--	--	--	--	102.9	--
6	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
7	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--
8	--	--	--	4.5	--	--	--	--	--
9	0.8	--	--	0.6	--	--	--	0.2	0.4
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.6	--	--	3.0	2.0	--	0.2	3.4	1.0
12	6.3	0.5	--	10.5	0.4	1.4	1.5	7.4	--
13	--	--	--	96.8	62.4	3.7	--	--	--
14	2.3	--	--	--	--	--	--	374.4	3.6
15	--	--	--	--	--	--	--	151.0	--
16	--	--	--	--	--	--	--	15.6	--
17	--	--	--	--	--	--	--	58.0	1.1
18	449.5	--	--	--	--	--	--	132.5	--
19	--	--	--	--	--	--	--	88.4	--
20	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--
21	--	--	--	--	--	--	--	60.9	25.7
22	--	--	--	--	--	--	--	187.8	37.2
23	--	--	--	--	--	--	--	--	25.3
24	--	--	--	--	--	--	--	0.5	26.0
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	9.6	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.8	--	--	2.6	--	--	--	49.8	0.9
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--
33	13.1	7.0	2.3	3.1	--	--	--	9.8	0.7
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	1.6	--	0.3	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	2.0	--	--	0.5	--	0.1	--	4.8	2.9
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	14.8	1.0
42	3.6	--	--	5.7	--	0.2	--	194.7	41.0
43	--	--	--	0.1	--	--	--	8.1	8.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	26.3	3.3	--	17.0	1.0	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.7	0.1	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	2.2	--	--	--	--	--
52	24.8	0.7	7.8	2.4	1.1	--	--	87.4	49.5
53	32.9	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	2.0	4.9	58.6	8.0	4.4	8.1	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	16.2	--	3.7	--	--	--
57	0.6	7.5	2.1	5.0	0.2	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	4.8	--	--	--	--	4.4	--	--
60	--	--	--	0.1	--	--	2.6	--	--
61	0.1	0.2	0.1	4.1	--	--	2.5	29.0	55.7
62	187.2	10.3	27.5	30.5	4.6	5.0	9.2	21.9	4.7
63	23.5	1.5	0.8	5.2	0.6	1.8	1.6	5.8	1.2
64	66.8	0.2	0.2	16.9	6.0	--	0.2	21.1	9.6
65	45.1	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	12.0	--	--	--	--	--	--	12.2	--
67	40.8	0.1	1.1	28.5	0.5	2.3	1.1	48.3	5.0
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	2.0	--	--	--	--	--	1.2	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	48.9	0.3	10.6	28.7	66.5	1.6	--	11.1	2.1
73	4.1	--	0.1	3.3	1.3	--	0.2	3.6	1.0
74	9.9	1.5	111.8	19.4	1.9	5.1	9.9	46.1	2.1
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	23.6	0.3	2.5	4.6	3.1	0.4	1.8	19.0	4.0
77	1.3	--	0.2	0.3	0.5	0.1	0.1	2.6	0.4
78	65.1	0.2	0.9	69.2	24.5	3.4	5.4	29.8	4.9
79	5.4	--	--	4.3	1.2	0.1	0.3	7.8	3.7
80	135.9	4.6	9.7	48.0	5.4	4.5	8.0	168.5	11.6
81	20.6	1.0	0.9	0.9	0.3	0.3	0.7	2.1	0.5
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	114.1	2.0	69.5	53.2	275.7	2.7	10.7	55.1	13.5
84	5.4	0.2	3.6	35.9	77.1	0.3	5.4	26.8	9.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	34.1	1.8	46.4	20.1	5.7	5.0	17.9	55.6	12.2
90	58.6	1.9	2.7	15.4	1.6	1.3	3.5	182.7	16.5
91	171.7	0.7	94.3	147.3	24.4	5.7	39.8	66.6	11.7
92	0.2	--	3.2	8.2	7.5	0.6	7.1	125.8	67.6
93	--	--	--	--	--	--	--	156.5	0.7
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	156.1	4.1	30.5	42.0	75.6	3.8	8.6	50.0	23.2
96	-43.3	-0.4	--	-30.3	--	--	--	-13.7	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2309.3	80.1	450.4	1316.6	974.9	135.2	108.4	1519.8	626.8
TOTAL	4246.5	138.5	986.1	2111.7	1636.3	192.7	276.1	6362.8	1142.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 32. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1961))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	0.9	--	--	--	0.2	3
--	--	--	--	--	--	482.6	1.4	420.2	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	10.7	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	8
--	--	--	0.1	0.1	--	0.1	0.1	6.5	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	0.2	0.3	0.1	0.8	0.1	1.0	0.3	7.5	11
--	1.6	--	0.2	0.5	--	--	--	23.4	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
1.2	--	0.4	23.9	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	0.3	15
--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	21
0.6	--	--	--	--	--	--	--	2.5	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
88.0	--	--	--	--	--	--	--	--	24
1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	1.7	--	--	--	--	--	--	--	26
--	5.7	0.1	28.8	5.5	2.0	--	7.7	0.2	27
--	0.4	21.7	14.6	10.8	1.1	4.9	17.0	7.2	28
--	--	--	55.6	--	27.6	--	0.5	--	29
--	3.1	4.4	--	472.9	105.2	--	--	--	30
--	72.3	3.2	9.1	152.2	524.0	2.0	43.0	1.3	31
--	--	0.4	2.4	45.0	36.4	0.3	9.0	18.9	32
--	--	--	--	--	2.5	--	--	--	33
--	0.4	--	1.1	--	91.0	--	--	--	34
--	--	--	0.2	--	--	104.5	22.6	0.4	35
--	--	--	0.4	--	--	48.8	11.6	0.1	36
--	0.2	1.2	0.4	0.9	--	51.3	12.2	130.8	37
--	--	--	--	--	--	--	16.7	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	101.6	39
2.5	2.9	12.2	0.4	2.9	1.7	4.6	4.6	371.0	40
31.3	2.6	9.3	5.7	13.1	11.5	3.0	10.6	50.4	41
--	0.4	0.6	0.2	1.1	0.6	--	0.6	7.8	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	--	--	0.2	--	0.3	23.0	1.0	44
--	--	--	--	--	--	4.1	1.0	15.8	45
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	2.5	--	--	--	--	--	0.9	3.9	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	0.1	--	--	--	0.2	2.4	--	0.1	50
1.5	8.8	0.3	4.2	2.0	--	16.7	39.6	20.8	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	0.8	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	0.7	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	0.2	2.3	0.1	--	--	8.0	3.9	10.9	60
0.4	2.2	0.6	0.7	6.3	1.1	6.5	1.1	57.7	61
--	1.0	2.3	0.3	1.0	0.2	5.1	0.2	12.2	62
2.2	132.1	166.0	6.4	83.6	1.7	12.6	--	96.7	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	8.5	6.2	6.6	31.7	5.1	12.2	10.1	36.6	66
--	--	--	--	--	--	--	--	--	67
--	--	2.5	7.0	10.9	25.6	3.1	14.7	2.1	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
2.0	1.3	0.7	0.7	3.4	1.0	5.3	1.1	8.9	71
0.1	0.2	0.3	0.1	0.9	0.1	1.1	0.3	7.9	72
0.5	0.4	0.2	0.3	1.1	1.4	2.0	0.5	9.2	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
0.9	2.6	2.4	1.6	5.7	5.5	8.0	3.0	9.7	75
0.1	0.5	0.3	0.4	0.9	1.9	0.8	0.7	1.0	76
1.2	4.9	4.5	1.7	12.9	4.1	21.4	3.5	113.2	77
0.1	--	--	0.1	1.8	0.5	2.7	1.7	--	78
5.7	12.6	15.3	12.9	47.8	62.5	36.9	28.1	68.0	79
--	--	0.1	--	0.1	0.1	0.7	0.1	0.4	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
6.9	12.7	6.4	9.1	19.6	30.9	26.5	11.9	36.0	82
2.4	8.7	4.1	2.3	8.7	9.8	8.6	5.3	16.7	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
3.1	3.1	4.4	5.5	12.9	6.2	34.5	4.1	46.5	89
8.6	11.3	6.2	4.5	23.8	9.8	61.2	10.7	130.0	90
2.5	9.0	8.6	6.0	26.4	11.5	58.0	8.3	132.7	91
25.5	13.3	9.5	5.1	16.7	23.2	8.4	9.6	22.7	92
--	25.6	--	1.1	41.6	--	--	--	0.6	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
3.7	5.8	4.9	3.3	12.6	7.4	23.3	6.4	59.7	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
129.9	257.0	222.1	132.2	638.7	459.0	647.7	260.4	1285.6	100
432.3	618.1	526.7	356.5	1771.4	1499.7	1722.3	608.9	3372.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 32. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1961 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	141.4	--	--	--	--	0.3	--	--
8	--	857.7	--	--	--	0.7	6.6	0.1	0.1
9	--	85.5	0.1	0.1	1.8	0.2	2.4	--	1.7
10	--	--	--	--	--	--	--	1199.1	--
11	0.3	7.6	2.2	0.9	2.3	1.0	6.6	2.0	11.7
12	--	23.1	1.0	3.3	0.8	0.8	79.6	2.0	51.4
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	10.8
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	2.5
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	18.3
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	0.1	6.4	98.1	--	--	--	--
28	--	--	3.1	13.6	33.0	26.7	1.5	--	--
29	--	--	2.9	--	13.3	18.4	2.9	0.3	29.8
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.9
32	--	--	--	--	28.5	8.1	1.3	--	3.0
33	0.2	--	1.0	0.1	27.4	--	0.3	--	3.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	1.3	4.3	1.2	17.0	0.9	0.3	--	--
37	--	--	0.1	0.1	8.3	--	--	--	--
38	0.2	2.6	1.5	1.2	2.3	3.8	1.7	0.4	2.6
39	--	--	--	--	7.8	4.6	0.1	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	5.9
41	226.1	2.1	2.1	0.4	1.4	1.3	10.5	--	3.5
42	7.1	5.6	12.7	2.6	11.0	19.6	16.1	1.6	54.6
43	93.6	--	0.1	--	--	3.5	0.2	--	3.0
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	306.6	593.1	131.9	339.9	103.4	4.3	--	--
46	--	117.1	85.1	11.1	46.9	54.4	--	--	2.1
47	--	88.8	25.7	4.9	17.2	98.8	--	--	2.1
48	--	11.8	6.1	--	4.7	3.8	0.1	--	--
49	2.9	185.6	22.6	3.9	29.2	22.5	3.9	0.2	14.2
50	--	--	--	7.6	1.2	3.1	--	--	--
51	--	4.7	106.1	37.4	30.7	10.3	--	--	0.1
52	--	39.9	237.6	98.3	196.4	95.4	11.9	10.1	31.8
53	--	--	0.1	20.2	--	--	--	--	--
54	--	9.9	15.0	145.9	75.7	107.2	--	--	--
55	--	--	1.1	0.6	3.8	--	--	--	--
56	--	--	7.1	6.6	1947.5	1.1	--	--	--
57	--	0.2	0.2	--	126.4	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	41.7	49.0	--	--	0.2
59	--	--	10.5	71.9	78.4	446.8	2.5	--	--
60	--	--	--	--	--	--	103.0	--	--
61	--	36.5	19.7	2.6	76.1	13.2	47.9	--	19.4
62	1.4	23.9	5.0	1.7	6.1	2.5	16.7	0.4	15.2
63	1.7	37.1	3.0	1.1	5.3	2.1	5.5	36.1	89.6
64	1.6	31.4	21.5	4.0	42.5	43.8	21.9	12.1	432.1
65	--	--	--	--	--	--	--	--	17.7
66	--	--	--	--	--	--	--	--	30.1
67	19.7	9.1	30.5	6.9	27.7	15.6	8.5	56.8	91.3
68	25.7	0.1	1.2	3.7	24.5	3.7	0.6	--	--
69	0.3	0.4	2.8	2.1	54.0	3.1	6.0	7.9	15.0
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	2.1	16.8	5.4	3.2	7.1	3.6	4.1	30.3	10.6
73	0.3	8.0	2.4	1.0	2.4	1.0	6.9	192.7	12.6
74	1.6	8.6	4.6	1.5	26.8	8.2	1.5	2.7	5.5
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	14.8	11.2	16.0	10.1	22.1	19.4	6.6	2.6	15.0
77	12.5	0.7	2.1	1.3	2.3	2.5	0.6	0.7	3.8
78	6.2	84.3	16.9	6.8	24.4	12.8	25.3	15.4	56.8
79	1.3	--	--	1.5	--	2.1	--	--	18.9
80	31.1	137.9	79.4	42.9	91.8	63.9	19.3	5.4	66.8
81	0.3	0.6	0.6	0.3	0.6	0.3	0.8	--	0.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	33.5	28.3	36.9	21.1	49.1	61.3	16.5	27.8	59.5
84	20.0	21.2	22.8	13.8	152.7	22.3	9.1	13.7	31.2
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	11.9	36.6	34.3	8.7	58.1	16.9	41.4	23.2	44.2
90	27.8	148.7	59.1	21.4	89.7	34.1	42.7	12.2	68.0
91	16.8	108.4	58.9	28.7	71.5	48.9	48.0	15.2	58.9
92	45.9	14.3	34.0	20.0	59.0	53.1	13.9	18.3	122.8
93	--	--	--	--	--	0.3	0.8	--	1.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	16.8	46.3	32.9	15.7	39.9	26.9	21.9	24.5	50.9
96	--	-0.6	--	--	--	--	--	--	-0.3
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	586.7	1300.3	1326.5	579.4	2388.8	1276.8	581.7	400.0	1162.9
TOTAL	1217.7	4013.3	2981.2	1378.4	6520.7	2825.6	1218.5	2115.6	2762.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 32. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1961))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utily Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	4.2	--	1
0.1	31.0	1.8	--	--	--	--	0.1	175.8	2
--	3.5	--	--	--	--	--	1.3	0.1	3
--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	7
19.3	--	--	--	--	--	10.8	0.1	--	8
0.3	2.2	1.1	--	--	--	85.9	0.2	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.4	0.1	1.4	7.9	0.1	0.2	8.7	1.3	5.1	11
1.1	118.2	3.6	--	--	--	--	0.1	--	12
--	140.3	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.6	3.5	14
--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.6	15
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.7	1.3	17
--	--	0.6	--	--	--	--	1.7	--	18
--	--	--	--	--	--	--	1.5	6.6	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.1	21
--	--	--	--	--	--	--	1.0	2.0	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.8	17.0	45.2	--	--	0.2	--	0.2	3.5	27
2.6	24.6	6.0	--	--	--	--	0.4	6.4	28
26.9	210.7	1.6	--	1.3	--	--	14.8	11.2	29
4.1	0.5	--	--	--	--	--	0.5	0.2	30
9.2	0.5	--	--	--	--	--	1.9	--	31
30.5	4.9	1.3	--	--	--	--	3.0	7.3	32
3.9	184.8	3.7	--	0.9	1.5	--	4.6	1.4	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.3	--	--	--	--	--	--	--	8.1	35
9.7	251.6	--	--	--	--	--	2.7	0.3	36
5.3	135.1	--	--	--	--	--	0.5	0.2	37
3.7	279.2	--	--	--	--	--	7.7	3.4	38
--	14.6	--	--	--	--	--	--	0.4	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
9.1	76.5	--	--	--	--	--	7.2	8.4	41
13.1	32.6	0.6	--	1.9	--	--	43.4	98.5	42
0.7	--	2.6	--	--	18.2	1.0	8.3	6.5	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	456.7	4.9	--	--	--	--	4.4	--	45
14.0	5.2	0.1	--	--	--	--	0.6	--	46
5.3	19.9	0.6	--	--	--	--	0.1	--	47
0.1	1.0	--	--	--	--	--	--	--	48
23.7	7.7	0.3	--	--	--	--	0.2	--	49
1.6	181.0	1.9	--	--	--	--	--	--	50
--	554.5	0.5	--	--	--	--	0.4	--	51
30.5	651.8	1.0	--	--	--	--	25.1	24.9	52
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	53
--	168.9	1.4	--	--	--	--	1.1	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	14.5	72.5	--	--	--	--	0.3	--	56
--	--	89.7	--	--	--	--	--	--	57
1.0	24.3	--	--	--	1.5	--	0.5	--	58
6.5	561.8	13.0	--	--	44.5	--	2.3	--	59
0.1	471.8	--	--	--	--	--	--	--	60
10.1	252.3	1.6	--	--	--	--	1.6	1.3	61
1.9	76.6	229.8	0.7	2.1	6.0	28.3	55.1	41.5	62
1.5	83.8	14.8	0.1	0.2	0.7	0.7	4.7	2.3	63
47.6	8.3	0.7	--	--	0.9	--	6.3	7.4	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	0.4	--	--	--	--	--	0.1	--	66
11.2	142.9	5.9	--	--	0.1	--	1.8	0.5	67
29.4	21.5	1.9	--	--	6.1	--	0.4	0.4	68
32.3	56.3	2.5	--	--	0.4	--	3.4	4.2	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.1	4.5	129.9	6.0	2.4	40.6	74.9	4.2	26.2	72
0.4	0.7	2.9	37.9	0.1	0.3	7.8	1.9	7.8	73
1.1	77.5	582.4	0.7	10.6	62.9	2.4	145.3	58.7	74
--	--	--	--	--	11.7	--	--	--	75
7.1	21.2	76.4	3.4	2.1	32.1	5.4	86.0	67.8	76
2.2	1.5	3.6	0.5	0.4	17.7	2.3	29.5	57.9	77
5.0	6.4	20.6	12.6	2.6	9.5	29.1	28.8	118.3	78
0.8	0.5	12.2	0.3	1.0	2.0	0.7	11.9	22.2	79
26.5	622.6	134.1	0.4	1.5	7.0	10.7	77.1	31.8	80
0.2	84.2	8.6	--	0.1	6.4	0.8	5.1	8.5	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
35.0	149.9	123.9	6.9	14.0	31.4	71.6	237.8	417.7	83
13.3	407.2	38.4	6.4	1.4	28.5	12.5	69.7	75.5	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	30.6	--	--	--	87
--	--	32.2	--	--	--	--	--	--	88
7.6	157.9	164.8	1.1	6.1	11.5	10.3	43.5	39.4	89
14.6	291.2	28.3	0.1	0.3	2.4	8.7	11.3	13.5	90
16.5	224.7	212.1	9.8	7.1	40.5	15.3	166.6	193.0	91
34.2	44.8	62.1	2.4	1.8	21.1	8.0	209.9	214.4	92
2.7	--	--	--	--	--	--	--	2.9	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
13.5	383.9	257.2	15.7	13.5	72.4	58.7	138.3	202.0	95
--	--	-195.6	--	--	-148.0	-4.8	-171.0	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
456.3	3434.3	3476.9	489.1	143.3	1969.3	1925.4	3361.4	4666.4	100
1021.6	11201.9	5683.5	602.1	214.7	2330.6	2375.1	4676.0	6658.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL



Table 32. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1961 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	41.8	0.4
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	1.9	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.7	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	7.5	0.1	--	--	0.2	--	0.3	2.7	0.1
12	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	310.8	--
15	--	--	--	--	--	--	--	85.7	--
16	--	--	--	--	--	--	--	10.2	--
17	--	--	--	--	--	--	--	41.4	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
19	--	--	--	--	--	--	--	7.3	--
20	--	--	--	--	--	--	--	41.6	--
21	--	--	--	--	--	--	--	14.0	--
22	--	--	--	--	--	--	--	42.9	--
23	--	--	--	--	--	--	--	14.5	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	7.2	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.2	3.6	--
33	--	--	--	--	0.2	--	7.8	19.6	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.0	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.4	--	--	27.2	--
43	12.6	1.1	--	--	1.4	3.4	--	--	0.8
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.5	1.8
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.2	4.9	--
62	41.3	3.3	--	--	4.9	0.3	6.1	19.1	1.8
63	2.0	0.1	--	--	0.4	0.1	0.7	0.9	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.8	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	12.4	--	--
67	--	--	--	--	0.3	--	0.5	1.7	--
68	--	--	--	--	1.0	--	34.3	--	9.3
69	--	--	--	--	0.6	--	--	1.5	7.2
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	222.1	3.4	--	247.1	0.6	1.8	1.3	7.1	3.0
73	11.0	0.1	--	--	0.2	--	0.3	4.1	0.1
74	1.8	--	--	--	3.7	10.0	0.1	5.5	2.7
75	--	--	--	--	--	--	--	1.5	--
76	123.5	18.4	--	--	35.7	2.5	50.7	24.2	4.3
77	33.6	4.0	--	--	6.9	0.6	6.8	0.6	0.5
78	101.0	3.1	--	--	5.0	5.7	3.2	51.5	12.3
79	69.1	1.6	--	--	1.0	4.1	1.3	11.8	0.7
80	17.3	1.0	--	--	2.0	0.3	9.1	52.2	2.7
81	3.8	0.6	--	--	2.3	--	9.7	8.4	7.1
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	356.2	329.3	--	51.6	121.8	12.0	53.1	97.4	33.5
84	171.5	48.1	--	25.0	90.6	5.5	19.6	25.0	6.6
85	--	--	--	--	--	0.6	--	--	--
86	0.3	4.0	--	--	--	0.3	0.4	--	--
87	--	--	--	--	1.3	0.2	--	18.6	45.3
88	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--
89	73.7	13.5	--	--	46.0	4.0	26.6	29.3	17.9
90	3.7	0.3	--	--	0.7	0.1	2.2	22.1	0.7
91	153.8	22.9	--	0.1	123.3	13.6	42.8	62.0	56.2
92	145.6	27.0	--	--	55.6	8.1	11.1	49.1	31.6
93	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	838.0	99.4	--	838.9	27.9	5.3	16.7	89.2	25.5
96	-7.1	--	--	-14.8	--	--	--	-0.3	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	3832.5	321.4	316.4	2759.4	1370.2	61.4	968.0	1215.6	207.8
TOTAL	6214.8	902.6	316.4	3907.4	1905.3	140.0	1288.2	2490.2	481.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 32. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1961))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	365.5	1
	--	--	1.6	--	--	1397.0	2
	0.6	0.1	17.2	--	--	1016.8	3
	--	--	--	--	--	1011.3	4
	--	--	0.8	--	--	106.7	5
	--	--	--	--	--	10.7	6
	--	--	--	--	--	141.9	7
	--	--	--	--	--	900.5	8
	--	--	--	--	--	191.5	9
	--	--	--	--	--	1199.7	10
	0.1	0.2	--	--	--	93.5	11
	--	--	0.3	--	--	340.1	12
	--	--	--	--	--	303.3	13
	--	--	127.7	--	--	859.3	14
	--	--	35.1	--	--	273.6	15
	--	--	4.2	--	--	30.7	16
	--	--	16.8	--	--	119.3	17
	--	--	--	--	--	586.9	18
	--	--	2.9	--	--	110.8	19
	--	--	17.0	--	--	60.3	20
	--	--	5.8	--	--	109.0	21
	1.5	--	17.5	--	--	312.4	22
	--	--	7.1	--	--	47.5	23
	--	--	--	22.6	--	49.2	24
	--	--	--	--	--	88.0	25
	--	--	--	--	--	1.2	26
	--	--	140.6	1.7	--	325.0	27
	4.2	--	44.4	0.3	--	219.6	28
	0.1	--	38.7	--	--	513.7	29
	1.6	--	10.9	--	--	103.0	30
	2.8	--	--	--	--	611.5	31
	8.8	--	--	--	--	914.9	32
	1.0	0.1	29.3	--	--	440.3	33
	--	--	--	--	--	2.5	34
	--	--	26.5	--	--	170.8	35
	--	0.1	2.2	--	--	421.4	36
	--	--	--	--	--	210.5	37
	12.9	--	0.5	--	--	531.7	38
	--	--	--	--	--	46.7	39
	--	--	--	--	--	115.5	40
	0.4	0.5	3.0	--	--	772.3	41
	3.3	0.4	203.0	1.6	--	939.4	42
	0.1	0.5	305.2	153.5	--	645.0	43
	--	--	--	326.3	--	326.3	44
	--	--	11.9	--	--	2050.8	45
	--	--	--	--	--	358.2	46
	--	--	1.2	--	--	264.9	47
	--	--	--	--	--	28.3	48
	--	0.8	4.4	--	--	331.7	49
	--	--	5.9	--	--	214.2	50
	--	--	--	--	--	753.7	51
	1.3	2.3	230.7	--	--	1959.3	52
	--	--	3.2	--	--	57.1	53
	--	--	485.9	--	--	1101.1	54
	--	--	--	--	--	5.5	55
	--	--	265.9	11.5	--	2348.9	56
	--	--	1.0	--	--	233.3	57
	0.4	--	6.7	--	--	139.2	58
	--	--	155.5	1.4	--	1405.1	59
	--	--	--	--	--	577.7	60
	--	--	27.5	--	--	633.0	61
	9.0	6.6	--	40.5	--	1025.1	62
	4.5	0.4	7.8	1.8	--	373.5	63
	3.9	0.1	94.0	--	--	1405.2	64
	--	--	3.9	--	--	66.9	65
	0.1	--	0.8	--	--	68.1	66
	41.1	--	155.4	1.8	--	874.1	67
	--	1.9	118.1	--	--	284.2	68
	1.6	--	37.6	48.7	--	357.6	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	0.4	--	--	--	--	1054.9	72
	0.2	0.2	--	0.1	--	328.2	73
	2.1	2.2	--	387.8	3091.3	4732.9	74
	--	--	--	197.5	--	210.7	75
	6.9	9.0	--	--	--	793.3	76
	0.6	1.8	--	--	--	209.7	77
	9.1	2.8	--	--	--	1046.3	78
	2.1	0.7	--	--	--	237.4	79
	11.7	2.7	505.9	32.4	--	2773.5	80
	4.6	2.0	217.0	33.4	--	435.5	81
	--	--	--	--	--	--	82
	33.7	28.0	--	--	--	3295.3	83
	4.6	11.8	--	187.7	--	1786.0	84
	--	--	--	--	--	0.6	85
	--	--	--	--	--	5.0	86
	--	--	--	20.8	--	116.8	87
	--	--	--	362.4	--	397.0	88
	11.9	20.6	24.2	55.3	--	1359.5	89
	4.4	0.9	123.7	12.3	--	1595.3	90
	24.6	87.3	--	--	--	2753.1	91
	10.8	22.2	--	--	--	1695.1	92
	--	--	3.2	--	--	245.2	93
	--	--	85.8	102.0	--	187.7	94
	23.1	17.5	--	--	--	3933.5	95
	--	--	--	--	--	-630.2	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	402.3	541.3	--	--	--	53076.2	100
	652.5	764.8	3635.5	2003.3	3091.3	115592.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 33. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1961 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	6.4	34.5	--	--
3	--	--	--	--	--	485.5	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	21.7
5	--	--	--	--	--	8.9	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	3.9
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	35.1
12	--	--	--	--	1.4	7.8	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1385.8	--	--
15	--	--	--	--	--	786.2	--	--
16	--	--	--	--	--	70.0	--	--
17	--	--	--	--	--	477.0	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	28.8	--	--
20	--	--	--	--	--	497.1	--	--
21	--	--	--	--	--	47.9	--	--
22	--	--	--	--	--	614.9	--	--
23	--	--	--	--	--	253.0	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	100.2	--	--	--	--	--	--	--
28	1.6	--	--	38.2	12.9	--	--	--
29	5.6	--	--	--	9.9	--	--	--
30	--	--	--	286.5	19.4	--	--	--
31	--	--	--	--	34.7	--	--	--
32	--	--	--	--	104.6	--	--	--
33	2.7	53.9	15.3	--	133.2	--	--	--
34	--	--	--	492.3	--	--	--	--
35	--	--	--	1014.2	--	--	--	--
36	--	--	--	--	5.7	--	--	--
37	--	--	--	--	5.8	--	--	--
38	--	15.0	--	--	0.9	--	--	0.4
39	--	398.1	--	--	14.4	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.8	--	--	--
42	--	--	--	--	20.1	--	--	--
43	--	--	--	--	267.3	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	5.6	--	92.4	--	--	--
53	--	9.1	--	--	--	--	--	--
54	--	19.7	10.2	--	28.8	--	--	--
55	1725.9	--	107.4	--	--	--	--	--
56	79.8	--	1.6	--	--	--	--	--
57	--	--	138.5	--	--	--	--	--
58	--	435.4	386.5	--	--	--	--	--
59	22.4	--	34.7	--	49.1	--	--	--
60	--	--	--	--	7.1	--	--	--
61	--	--	--	--	51.5	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	451.5	373.8
63	--	--	--	--	--	--	25.4	9.5
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	1.8	--	11.0	--	24.4	9.8	9.8	--
68	--	--	158.8	--	23.7	--	--	--
69	--	--	195.3	--	206.9	0.5	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	0.9	61.3
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	706.2
79	--	--	--	--	--	--	--	188.3
80	258.3	69.5	119.9	114.9	118.2	293.3	116.5	196.2
81	588.4	377.2	373.0	1100.0	404.2	1124.6	237.2	8.4
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	300.5	22.1	65.9	36.1	--	--	--	--
90	32.2	31.1	25.1	73.9	51.6	166.7	36.0	25.3
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	94.6	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	340.8	142.4	227.8	281.5	125.1	62.6	437.5	23.2
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	3460.2	1573.4	1876.6	3437.5	1820.4	6449.6	1314.7	1653.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 33. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1961))

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
39.3	--	--	--	22.0	--	--	--	3
1.2	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.2	--	--	--	9
--	--	--	--	0.4	--	--	--	10
0.7	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
69.3	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
616.3	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	24
295.8	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
23.3	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
15.8	--	--	--	2.1	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
0.7	--	--	--	--	--	--	--	40
187.7	--	--	--	--	--	--	--	41
--	--	--	--	26.2	--	--	--	42
--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
15.2	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	81.2	54
--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	5.7	--	--	--	61
1.8	--	--	--	0.2	--	--	--	62
1.3	--	--	--	--	--	--	--	63
13.3	--	--	--	--	--	--	--	64
289.9	--	--	--	0.4	--	--	--	65
352.3	--	--	--	--	--	--	--	66
31.6	--	--	--	0.1	--	--	--	67
21.4	--	--	--	6.9	--	--	--	68
--	--	--	--	--	--	--	3259.2	69
--	--	--	--	--	574.8	879.6	--	70
--	--	--	--	20.5	--	--	--	71
--	--	--	--	0.6	--	--	--	72
--	--	--	--	720.1	--	--	--	73
--	--	--	--	48.0	--	--	--	74
--	--	--	--	713.3	--	--	--	75
--	--	--	--	80.2	--	--	--	76
--	--	--	--	33.5	--	--	--	77
--	165.3	--	--	7.6	--	--	--	78
210.9	--	--	--	5.5	--	--	10.4	79
897.4	--	--	--	12.6	--	--	11.2	80
--	3907.4	--	--	--	--	--	--	81
--	1983.8	--	--	2009.6	--	--	373.5	82
--	--	--	--	198.1	--	--	--	83
--	--	--	--	162.1	--	--	--	84
--	--	--	--	519.6	--	--	--	85
--	--	--	--	369.8	--	--	--	86
--	--	2236.8	--	-35.9	--	--	--	87
--	92.5	--	--	766.4	--	--	--	88
63.2	--	--	--	2.0	--	--	2.0	89
--	--	--	--	161.8	--	--	--	90
--	--	--	--	73.9	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	105.3	--	--	--	--	93
1611.4	--	32.0	--	100.1	--	--	5.5	94
--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	1317.1	--	--	--	100
4759.9	6149.0	2268.8	105.3	7350.7	574.8	879.6	3743.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 33. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1961 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-103.7	842.2
2	--	--	--	--	--	--	50.3	51.3
3	--	--	--	--	--	--	-7.5	253.0
4	--	--	--	--	--	--	-32.7	31.5
5	--	--	--	--	--	--	-0.3	20.2
6	--	--	--	--	--	--	-0.1	8.5
7	--	--	--	--	--	--	12.3	360.3
8	--	--	--	--	--	--	60.3	--
9	--	--	--	--	--	--	-27.4	82.0
10	--	--	--	--	--	--	8.2	724.6
11	--	--	--	--	--	--	1.3	116.0
12	--	--	--	--	--	--	17.1	269.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	13.1	132.6
15	--	--	--	--	--	--	1.4	40.0
16	--	--	--	--	--	--	2.8	--
17	--	--	--	--	--	--	6.3	28.8
18	--	--	--	--	--	--	-5.9	56.7
19	--	--	--	--	--	--	-1.7	--
20	--	--	--	--	--	--	-4.3	12.9
21	--	--	--	--	--	--	-1.6	1.5
22	--	--	--	--	--	--	1.3	52.8
23	--	--	--	--	--	--	-0.1	0.2
24	--	--	--	--	--	--	73.5	196.8
25	--	--	--	--	--	--	-4.0	39.9
26	--	--	--	--	--	--	15.3	3.3
27	--	--	--	--	0.5	--	-6.0	16.1
28	--	--	0.7	2.4	4.1	1.4	3.7	12.4
29	--	--	3.6	--	3.6	--	-8.4	25.2
30	--	--	--	--	--	--	3.4	14.5
31	--	--	--	--	--	--	10.8	40.4
32	--	--	--	--	--	--	4.0	29.8
33	--	--	1.3	--	8.4	0.9	-1.2	20.8
34	--	--	--	--	--	--	7.1	8.4
35	--	--	--	--	--	--	6.3	47.7
36	--	--	--	--	--	--	-81.0	603.1
37	--	--	--	--	--	--	-15.7	49.7
38	--	--	7.9	--	5.8	0.2	-15.0	63.0
39	--	--	32.0	2.4	102.9	29.9	7.5	29.7
40	--	--	--	--	--	--	16.3	601.1
41	--	--	--	--	--	--	-11.4	960.5
42	--	--	--	--	--	--	-0.3	34.4
43	--	--	--	--	--	--	-9.4	22.8
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	-20.4	240.7
46	--	--	--	--	--	--	-1.4	--
47	--	--	--	--	--	--	14.9	226.6
48	--	--	--	--	--	--	11.7	338.4
49	--	--	--	--	-67.3	--	7.3	228.1
50	--	--	34.2	0.3	11.9	1.6	3.2	19.6
51	--	--	0.2	--	1.2	0.5	-22.7	50.0
52	--	--	31.2	3.6	37.9	12.1	-49.3	121.2
53	--	--	0.1	--	297.3	2.1	-21.2	124.0
54	--	--	791.1	176.6	458.3	54.2	-124.6	465.5
55	--	--	205.3	29.1	414.8	60.8	77.7	2512.0
56	--	--	9.1	1.0	19.8	1.5	-56.9	1019.6
57	--	--	19.2	33.6	213.0	18.6	27.4	387.4
58	--	--	4.9	0.3	79.2	6.3	-27.9	69.6
59	--	--	57.3	8.0	666.6	15.7	-38.1	332.8
60	--	--	--	--	--	--	-12.0	31.6
61	--	--	11.4	--	0.4	0.1	-11.5	58.8
62	--	--	--	--	--	--	-43.9	69.9
63	--	--	--	--	--	--	-13.3	59.2
64	--	--	--	--	8.0	--	-1.1	--
65	--	--	--	--	--	--	-4.4	--
66	--	--	--	--	--	--	-4.2	19.2
67	--	--	--	--	--	--	9.0	73.0
68	--	--	46.4	8.0	72.1	60.7	17.3	74.3
69	--	--	0.1	--	13.5	1.9	0.5	77.9
70	--	11.8	--	--	--	--	--	--
71	2562.9	2275.1	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	283.4
74	--	--	--	--	--	--	--	285.3
75	--	--	--	--	--	--	--	6.7
76	--	--	--	--	--	--	--	17.7
77	--	--	--	--	--	--	--	4.8
78	--	--	--	--	--	--	--	20.8
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	268.7	60.9	253.3	34.6	--	431.2
81	--	--	24.2	3.1	79.8	6.0	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	47.9
84	--	--	--	--	--	--	--	149.4
85	--	--	--	--	--	--	--	12.6
86	--	--	--	--	--	--	--	2.0
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	47.2
90	--	--	34.6	7.1	59.3	7.0	--	854.2
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	1.4	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1117.2
95	--	--	42.2	5.6	224.1	25.6	--	4.0
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	18.1
TOTAL	2562.9	2286.9	1625.7	341.8	2968.6	341.8	-297.8	17207.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 33. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1961))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	--	-10.3	--	-0.2	728.2	1
	0.3	-28.7	--	-3.8	110.2	2
	2.2	-248.2	12.6	-4.3	554.6	3
	--	-23.2	--	-0.4	-1.8	4
	0.1	-8.9	--	-0.1	19.9	5
	0.9	-10.9	--	--	-1.6	6
	--	-16.9	--	--	355.7	7
	0.2	-167.0	--	--	341.7	8
	0.4	-148.3	3.3	-17.5	-103.3	9
	--	-691.4	--	--	41.4	10
	--	-4.8	3.6	--	151.7	11
	4.7	-106.6	22.3	-1.0	215.6	12
	--	--	--	--	--	13
	2.2	-119.5	0.1	-1.6	1412.7	14
	0.2	-20.8	--	--	807.1	15
	1.2	-30.6	--	--	187.6	16
	0.7	-140.7	--	--	372.2	17
	0.1	-30.5	--	-0.2	89.6	18
	--	-8.7	--	--	65.5	19
	--	-12.2	--	--	493.5	20
	--	--	--	--	47.7	21
	9.6	-165.2	--	--	513.4	22
	--	-0.7	--	--	252.5	23
	0.1	-141.4	--	--	745.2	24
	0.1	-4.6	--	--	31.4	25
	0.1	-7.0	--	--	307.5	26
	1.2	-79.9	--	--	32.2	27
	1.1	-111.5	--	--	-32.8	28
	2.1	-127.5	--	--	-62.7	29
	0.9	-110.3	0.2	--	214.5	30
	2.2	-229.2	0.1	--	-141.2	31
	4.7	-359.0	0.3	--	-215.6	32
	1.5	-166.7	25.2	--	113.2	33
	0.5	-106.3	0.4	--	402.3	34
	1.6	-117.8	12.7	-1.5	963.3	35
	0.1	-35.0	--	-3.0	489.9	36
	0.2	-35.1	--	--	4.8	37
	1.1	-26.5	--	--	52.8	38
	0.3	-43.3	2.4	-0.1	575.9	39
	0.1	--	--	--	605.2	40
	0.4	-58.9	--	--	892.0	41
	1.1	-104.9	--	--	138.1	42
	4.3	-185.5	40.6	-7.1	159.2	43
	--	--	--	--	--	44
	10.4	-389.2	--	--	-158.6	45
	1.2	-82.4	--	--	288.6	46
	1.0	-30.2	--	--	212.3	47
	23.1	-33.3	--	--	339.9	48
	8.7	-113.2	--	--	63.6	49
	0.2	-27.7	--	--	43.3	50
	0.4	-76.0	--	--	-46.4	51
	14.1	-462.5	20.6	--	-157.9	52
	9.3	-298.8	--	--	121.9	53
	80.2	-1640.8	13.9	-0.7	332.4	54
	6.9	-1640.9	17.4	--	3597.5	55
	27.9	-1815.7	--	-0.1	-712.2	56
	25.3	-301.9	123.7	-2.6	682.3	57
	4.3	-343.4	0.1	--	615.2	58
	25.7	-715.0	32.4	--	491.5	59
	--	-2.4	--	--	24.3	60
	1.0	-183.7	--	--	-72.0	61
	5.3	-194.1	89.3	-1.7	755.8	62
	0.2	-67.9	4.2	-6.1	13.4	63
	5.3	-505.5	14.7	-3.7	-208.4	64
	--	-12.5	--	--	114.9	65
	5.7	-86.8	78.3	-0.1	302.4	66
	2.4	-304.9	13.2	--	201.9	67
	19.3	-512.5	64.6	-7.1	57.4	68
	6.5	-294.6	1.5	-3.9	234.5	69
	--	--	--	--	3271.0	70
	--	--	33.5	--	6325.8	71
	--	--	392.5	--	413.0	72
	--	-70.1	6.6	--	282.6	73
	--	-103.6	192.9	-62.5	1032.3	74
	--	-5.9	--	--	48.8	75
	--	-9.7	127.9	-0.6	848.6	76
	--	-2.6	25.5	--	107.9	77
	--	-7.9	172.2	-3.4	921.4	78
	--	--	58.9	-293.4	126.8	79
	--	-71.9	64.7	--	2555.1	80
	--	--	46.9	--	5294.2	81
	--	--	--	--	3907.4	82
	--	-186.1	232.2	-124.2	4336.8	83
	--	-353.5	334.3	-26.0	302.3	84
	--	-6.4	133.7	-162.6	139.4	85
	--	-3.4	898.3	-133.8	1282.7	86
	--	-16.0	9.8	-32.7	331.0	87
	--	--	7.6	-17.9	2190.7	88
	--	-50.2	267.4	-206.9	1341.1	89
	1.4	--	23.4	--	1496.0	90
	--	--	720.6	--	882.4	91
	--	--	234.3	--	308.1	92
	0.8	-342.1	--	--	-245.2	93
	--	-1410.2	--	--	-187.7	94
	--	1236.1	121.0	--	5048.4	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	7253.2	--	8588.3	100
	333.5	-15596.1	11955.2	-1130.7	70016.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL



Table 34. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarrier Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1077.5	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1818.4	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1924.4	--	9.2	--	--	--	--	11.6	--
4	42.1	--	1286.0	--	--	--	--	--	--
5	--	203.6	--	--	--	--	--	--	--
6	--	12.4	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	478.0	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1559.1	--	--	--	--	--
9	--	--	--	99.9	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	1494.0	--	--	--	--
11	--	--	--	--	318.8	--	--	--	--
12	--	--	--	317.0	32.7	185.1	--	--	--
13	--	--	--	44.1	--	8.1	390.2	--	--
14	72.4	--	--	--	--	--	--	2498.9	5.3
15	--	--	--	--	--	--	--	1440.5	--
16	--	1.5	--	--	--	--	--	374.3	--
17	--	--	--	--	--	--	--	607.6	2.6
18	--	--	--	--	--	--	--	725.6	10.6
19	--	--	--	--	--	--	--	214.1	--
20	--	--	--	--	--	--	--	684.3	--
21	--	--	--	--	--	--	--	216.0	--
22	7.6	--	--	--	--	--	--	999.3	0.3
23	--	--	--	--	--	--	--	3.3	385.9
24	--	--	--	--	--	--	--	--	886.6
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	6.3	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.4	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.2	4.1	3.5	0.3	6.5	2.4	0.1
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.3	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	0.7	53.2	5.7	--	--	--
64	--	--	--	7.1	--	--	--	--	--
65	--	--	--	132.3	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	8.0	0.6
67	--	--	--	--	--	--	--	72.8	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	2.9	--	--	--	--	0.5	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.2	1.1	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	4.3	3.3	--	1.1	--	190.3	27.4
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	4.4	--	0.7	9.3	28.1	0.2	1.5	4.2	2.0
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	22.7	10.3	--	0.2	--	3.2	1.3
89	--	2.3	5.1	6.7	--	6.8	3.2	0.4	0.6
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4946.9	219.8	1338.1	2673.7	1930.3	208.9	401.4	8065.1	1334.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 34. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	43.7	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
1.8	--	--	--	0.2	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
405.2	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	372.4	--	--	--	--	--	--	--	27
--	150.7	--	37.9	3.5	0.2	--	--	--	28
--	22.3	331.0	1.0	--	--	--	2.2	7.7	29
--	--	--	387.3	--	12.9	--	--	0.5	30
--	--	--	--	357.1	0.5	--	--	--	31
--	--	--	--	657.2	--	--	0.5	--	32
--	2.9	2.8	--	559.9	4.9	--	5.5	--	33
--	--	--	--	--	413.7	--	--	--	34
--	--	2.1	10.6	48.4	1355.9	--	0.3	--	35
--	--	--	--	--	--	1177.8	--	--	36
--	--	--	--	--	--	298.0	--	--	37
--	--	--	--	--	--	771.5	7.1	--	38
--	0.6	3.6	--	--	--	14.0	676.8	0.4	39
--	--	--	--	--	--	--	--	887.9	40
--	--	--	0.1	--	--	--	--	1930.5	41
--	--	66.4	--	20.2	--	0.6	--	1069.1	42
--	--	--	--	0.1	--	--	--	18.7	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.3	--	--	--	--	--	0.1	45
--	--	0.3	--	--	--	0.3	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	0.7	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	2.4	--	--	--	0.4	0.9	--	51
--	--	8.3	--	1.7	--	4.2	3.9	--	52
0.2	1.2	3.5	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	11.6	--	1.3	--	--	1.5	--	56
--	--	2.9	--	--	--	--	2.5	--	57
--	--	--	--	--	--	--	20.1	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	0.1	--	0.6	3.0	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	0.6	--	4.7	62
--	17.2	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	2.3	--	--	66
--	--	2.9	--	1.6	--	--	--	--	67
--	--	21.5	--	8.9	3.8	1.2	8.7	6.3	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	0.4	--	4.4	77
--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	78
2.6	30.2	8.9	7.3	30.0	15.5	13.5	9.4	27.9	79
--	--	--	--	--	--	--	--	--	80
0.2	0.6	0.2	0.2	4.0	2.2	3.5	1.5	7.9	81
--	--	--	--	--	--	--	--	0.8	82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
0.1	--	0.8	0.1	0.8	0.3	1.1	0.7	0.7	87
--	1.1	0.1	--	0.1	--	1.9	0.8	2.6	88
--	--	--	--	--	--	--	--	--	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
567.5	656.3	522.7	447.9	1725.9	1818.6	2348.5	748.1	4040.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 34. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	9.7	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	3.9	--
11	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
12	--	--	--	--	--	--	13.7	0.6	2.7
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	11.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
28	--	--	1.4	--	--	0.4	--	--	--
29	--	--	8.1	--	3.4	8.2	2.7	--	3.6
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	3.0	--	3.4	--	0.8	--	3.3
39	0.1	1.2	29.9	--	--	26.7	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
42	43.7	--	13.8	--	--	--	0.5	--	--
43	1121.6	0.3	0.9	0.9	0.6	0.7	--	--	--
44	495.9	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	2024.6	135.1	12.7	22.7	--	0.8	--	0.1
46	--	718.8	8.3	--	--	--	--	--	--
47	--	831.2	13.9	--	--	--	--	--	--
48	--	609.2	--	--	--	--	--	--	--
49	--	423.4	21.5	--	--	21.8	--	--	8.0
50	--	--	305.1	7.3	1.8	1.2	--	--	--
51	--	114.3	694.3	10.7	--	--	3.2	--	--
52	--	97.0	1893.8	59.0	49.5	73.8	--	--	--
53	--	2.0	7.3	202.1	8.7	--	--	--	--
54	--	46.2	236.3	1149.0	64.8	259.3	2.0	0.2	--
55	--	--	4.4	18.3	3850.0	--	--	--	--
56	--	--	59.0	2.7	1949.8	--	--	--	--
57	--	--	19.4	34.9	1112.7	--	0.7	--	--
58	--	--	22.3	23.0	--	677.3	1.3	--	--
59	--	10.6	23.5	113.4	51.3	1962.6	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	770.1	--	--
61	--	--	5.7	--	--	--	688.0	--	1.9
62	--	--	--	--	--	--	--	1851.6	--
63	--	17.4	--	--	--	--	0.5	306.0	30.5
64	--	--	0.3	--	--	--	--	--	1073.2
65	--	--	--	--	--	--	--	--	77.4
66	--	--	--	--	--	--	--	--	391.8
67	--	5.4	--	--	--	--	6.0	1.5	1112.0
68	--	--	3.8	4.7	0.3	27.3	--	--	--
69	1.9	0.7	39.4	--	5.7	4.7	4.9	10.8	21.2
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	12.9	--	--	0.1	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	24.5	8.9	68.9	69.1	376.5	133.4	30.4	7.1	142.1
81	1.1	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.6	1.8	6.1	3.1	5.8	1.4	1.0	38.9	2.7
84	2.3	--	--	2.0	7.6	38.9	--	--	3.2
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	2.1	0.7	2.2	1.2	2.2	2.9	1.0	0.4	3.3
89	56.0	0.7	33.0	25.0	44.3	44.9	1.7	0.1	0.5
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1756.3	5122.7	3675.1	1748.1	7611.2	3313.0	1550.5	2224.6	2960.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES



Tableau 34. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	1.2	0.4	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
13.0	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.2	225.9	14
--	--	--	--	--	--	--	2.6	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	16
--	--	--	--	--	--	--	2.7	--	17
--	--	--	--	--	--	--	8.5	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	3.8	47.2	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
1.4	--	--	--	--	--	--	3.1	3.8	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	26
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	27
11.6	--	--	--	--	--	--	0.1	--	28
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	29
--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
3.5	--	--	--	--	--	--	7.6	3.0	33
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
6.4	--	--	--	--	--	--	2.2	0.5	35
--	--	--	--	--	--	--	2.8	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
0.8	--	--	--	--	--	--	3.8	20.3	38
2.5	--	--	--	--	--	--	2.7	0.8	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	2.1	--	41
69.6	--	--	--	--	--	--	4.0	--	42
0.1	--	--	--	--	--	--	2.0	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
3.1	--	--	--	--	--	--	3.2	--	50
--	--	--	--	--	--	--	5.3	--	51
--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	52
6.9	--	--	--	--	--	--	2.2	--	53
--	--	--	--	--	--	--	6.4	--	54
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	55
--	--	--	--	--	--	--	2.2	--	56
4.9	--	58.0	--	--	--	--	1.6	--	57
12.9	--	--	--	--	--	--	4.2	--	58
14.6	--	--	--	--	97.9	--	5.9	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
0.7	--	--	--	--	--	--	1.7	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	1.9	--	--	0.3	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	66
7.2	--	--	--	--	--	--	3.9	--	67
359.9	--	--	--	--	--	--	2.0	--	68
562.1	--	--	--	--	--	--	23.1	--	69
--	4985.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	9249.4	--	--	--	--	--	--	--	71
--	2267.9	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	521.8	--	--	12.9	--	--	73
--	--	6881.0	--	274.3	--	--	--	8.8	74
--	--	--	--	--	359.7	--	--	--	75
--	--	--	--	--	1789.7	--	--	--	76
--	--	--	--	--	481.6	--	--	--	77
--	--	1.9	--	--	--	1996.2	--	--	78
--	--	--	--	--	--	378.1	--	--	79
71.1	--	--	--	2.0	--	--	5449.2	0.2	80
--	--	9.8	--	--	--	23.5	--	7087.4	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
1.0	89.3	20.8	2.3	3.9	1.5	7.4	44.7	54.0	83
2.2	--	12.9	--	--	41.0	0.2	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	11.1	--	--	--	87
1.7	--	18.2	--	--	--	4.6	--	141.3	88
43.5	99.4	68.1	--	4.7	6.5	32.1	525.7	1126.3	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1241.9	16691.0	7070.9	526.1	284.9	2788.9	2456.5	6136.7	8719.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 34. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwelg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	34.5	--	--	--	--
81	--	--	--	--	3.1	--	--	29.9	9.9
82	--	--	--	5923.6	--	--	--	--	--
83	8232.7	1642.1	387.0	--	11.5	--	0.7	39.8	9.0
84	9.0	0.5	--	--	2740.3	--	--	--	0.2
85	--	--	--	--	--	254.2	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	1926.6	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.8	753.1
88	--	--	--	--	--	--	--	3638.1	43.1
89	154.9	--	--	--	11.9	--	--	25.8	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	8396.6	1642.5	387.0	5923.6	2801.3	254.2	1927.3	3734.5	815.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 34. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1078.5	1
	--	--	--	--	--	1818.4	2
	--	--	--	--	--	1945.2	3
	--	--	--	--	--	1373.5	4
	--	--	--	--	--	203.6	5
	--	--	--	--	--	12.4	6
	--	--	--	--	--	487.7	7
	--	--	--	--	--	1702.6	8
	--	--	--	--	--	99.9	9
	--	--	--	--	--	1497.9	10
	--	--	--	--	--	318.8	11
	--	--	--	--	--	554.6	12
	--	--	--	--	--	442.5	13
	--	--	--	--	--	2829.0	14
	--	--	--	--	--	1443.1	15
	--	--	--	--	--	376.1	16
	--	--	--	--	--	613.2	17
	--	--	--	--	--	755.8	18
	--	--	--	--	--	214.1	19
	--	--	--	--	--	735.2	20
	--	--	--	--	--	216.0	21
	--	--	--	--	--	1022.4	22
	--	--	--	--	--	389.2	23
	--	--	--	--	--	886.6	24
	--	--	--	--	--	156.7	25
	--	--	--	--	--	405.5	26
	--	--	--	--	--	372.9	27
	--	--	--	--	--	206.8	28
	--	--	--	--	--	409.1	29
	--	--	--	--	--	405.2	30
	--	--	--	--	--	372.1	31
	--	--	--	--	--	672.0	32
	--	--	--	--	--	608.9	33
	--	--	--	--	--	422.9	34
	--	--	--	--	--	1440.5	35
	--	--	--	--	--	1221.1	36
	--	--	--	--	--	301.9	37
	--	--	--	--	--	818.5	38
	--	--	--	--	--	767.2	39
	--	--	--	--	--	887.9	40
	--	--	--	--	--	1943.2	41
	--	--	--	--	--	1309.6	42
	--	--	--	--	--	1146.9	43
	--	--	--	--	--	495.9	44
	--	--	--	--	--	2198.2	45
	--	--	--	--	--	735.8	46
	--	--	--	--	--	847.4	47
	--	--	--	--	--	617.5	48
	--	--	--	--	--	500.1	49
	--	--	--	--	--	316.0	50
	--	--	--	--	--	848.6	51
	--	--	--	--	--	2220.0	52
	--	--	--	--	--	224.5	53
	--	--	--	--	--	1826.7	54
	--	--	--	--	--	3875.2	55
	--	--	--	--	--	2086.3	56
	--	--	--	--	--	1250.4	57
	--	--	--	--	--	758.9	58
	--	--	--	--	--	2308.9	59
	--	--	--	--	--	772.8	60
	--	--	--	--	--	714.1	61
	--	--	--	--	--	1852.5	62
	--	--	--	--	--	423.1	63
	--	--	--	--	--	1166.3	64
	--	--	--	--	--	209.7	65
	--	--	--	--	--	400.5	66
	--	--	--	--	--	1235.1	67
	--	--	--	--	--	410.0	68
	--	--	--	--	--	732.8	69
	--	--	--	--	--	4985.0	70
	--	--	--	--	--	9249.4	71
	--	--	--	--	--	2267.9	72
	--	--	--	--	--	534.7	73
	--	--	--	--	--	7167.5	74
	--	--	--	--	--	359.7	75
	--	--	--	--	--	1789.7	76
	--	--	--	--	--	481.6	77
	--	--	--	--	--	2017.3	78
	--	--	--	--	--	379.5	79
	--	8.6	--	--	--	6798.3	80
2.6	--	12.1	--	--	--	7179.3	81
--	--	--	--	--	--	5923.6	82
3.4	--	13.9	--	--	--	10700.2	83
--	--	211.4	--	--	--	3072.7	84
--	--	--	--	--	--	254.2	85
--	--	--	--	--	--	1926.6	86
--	--	5.0	--	--	--	770.1	87
0.4	--	0.2	--	--	--	3906.0	88
940.8	--	893.8	--	--	--	4171.2	89
--	--	--	--	--	3506.9	3506.9	90
--	--	--	4581.1	--	--	4581.1	91
--	--	--	--	2877.4	--	2877.4	92
--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	100
	947.2	1145.1	4581.1	2877.4	3506.9	148812.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 35. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trap Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	31.7	--	--	--	--	--	--	328.9	16.6
2	76.0	--	--	--	--	--	--	1373.6	--
3	142.9	--	--	--	--	--	--	920.7	14.3
4	0.3	--	137.7	--	--	--	--	--	--
5	--	1.9	--	--	--	--	--	165.4	--
6	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
7	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--
8	--	--	--	7.5	--	--	--	--	--
9	1.1	--	--	0.9	--	--	--	0.2	0.5
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	3.6	--	--	4.2	2.7	--	0.3	4.7	1.4
12	6.3	0.5	--	10.6	0.4	1.5	1.4	7.3	--
13	--	--	--	141.2	91.1	5.4	--	--	--
14	2.8	--	--	--	--	--	--	474.7	4.7
15	--	--	--	--	--	--	--	204.4	--
16	--	--	--	--	--	--	--	26.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	66.5	1.2
18	501.2	--	--	--	--	--	--	154.1	--
19	--	--	--	--	--	--	--	111.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	2.4	--
21	--	--	--	--	--	--	--	83.9	35.4
22	--	--	--	--	--	--	--	223.2	41.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	33.8
24	--	--	--	--	--	--	--	0.5	26.8
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	10.3	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.7	--	--	2.4	--	--	--	45.5	0.9
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--
33	14.7	5.8	2.7	3.7	--	0.1	--	12.1	0.9
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	2.1	--	0.4	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	2.6	--	--	0.7	--	0.1	--	6.1	3.8
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	17.3	1.2
42	4.1	--	--	6.9	--	0.3	--	235.2	49.5
43	--	--	--	0.2	--	--	--	10.6	11.1
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	32.7	3.5	--	18.5	1.3	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.0	0.1	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	2.6	--	--	--	--	--
52	31.8	0.9	10.2	3.1	1.4	--	--	112.5	63.8
53	43.2	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	2.5	6.4	77.3	10.5	5.8	10.5	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	20.4	--	4.6	--	--	--
57	0.9	13.6	3.8	5.8	0.2	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	5.4	--	--	--	--	5.1	--	--
60	--	--	--	0.1	--	--	3.4	--	--
61	0.2	0.3	0.1	5.5	--	--	3.0	37.0	70.9
62	194.8	10.6	28.9	32.9	4.6	5.2	9.5	22.8	4.9
63	29.0	2.0	1.0	6.5	0.8	2.1	2.0	7.0	1.5
64	67.5	0.2	0.3	19.4	7.0	--	0.2	21.4	9.2
65	50.9	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	13.0	--	--	--	--	--	--	13.2	--
67	42.3	0.1	1.5	38.2	0.5	3.1	1.5	51.1	5.6
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	3.0	--	--	--	--	--	1.8	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	75.5	0.4	16.3	44.3	102.7	2.5	0.1	17.2	3.3
73	4.3	--	0.1	3.5	1.4	--	0.2	3.8	1.1
74	13.8	2.2	156.1	22.0	2.8	5.6	14.3	61.3	2.9
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	25.8	0.4	2.7	5.0	3.4	0.5	1.9	20.7	4.3
77	1.9	--	0.3	0.5	0.8	0.1	0.1	3.9	0.6
78	66.4	0.2	0.9	69.9	24.7	3.5	5.4	30.0	5.0
79	6.3	--	--	4.7	1.4	0.1	0.3	9.0	4.4
80	146.3	5.4	10.7	66.9	7.3	6.2	10.0	212.8	14.9
81	25.8	1.3	1.2	1.2	0.7	0.4	0.9	2.9	0.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	165.6	3.3	95.6	63.9	360.7	4.8	15.7	74.4	18.6
84	8.4	0.4	5.1	50.3	118.1	0.5	8.3	38.2	13.2
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	59.5	2.3	67.0	31.4	9.3	7.5	28.9	91.8	20.4
90	66.4	2.2	3.0	17.5	1.8	1.5	3.9	207.3	18.7
91	215.0	0.9	118.0	184.4	30.7	7.1	49.8	83.6	14.7
92	0.3	--	4.5	11.7	10.6	0.8	10.1	181.2	97.6
93	--	--	--	--	--	--	--	204.7	1.0
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	224.6	5.6	45.8	66.4	96.0	5.5	13.5	76.2	33.7
96	-192.6	-1.1	-0.7	-15.2	--	--	--	-24.0	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2761.8	147.1	618.7	1620.9	1035.1	133.9	182.3	2023.4	676.8
TOTAL	4946.9	219.8	1338.1	2673.7	1930.3	208.9	401.4	8065.1	1334.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 35. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	0.6	--	--	--	0.1	3
--	--	--	--	--	--	706.6	2.1	519.6	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	17.4	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	8
--	--	--	0.1	0.1	--	0.1	0.2	8.6	9
--	0.3	0.4	0.1	1.1	0.1	1.4	0.4	10.3	10
--	1.2	--	0.2	0.5	--	--	--	16.9	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
1.6	--	0.4	22.1	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	0.6	14
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	1.7	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	20
0.8	--	--	--	--	--	--	--	3.2	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
115.4	--	--	--	--	--	--	--	--	24
1.5	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	1.8	--	--	--	--	--	--	--	26
--	5.7	0.1	29.0	5.6	2.0	--	8.0	0.2	27
--	0.3	19.7	13.4	9.9	1.0	4.5	15.5	6.6	28
--	--	--	67.3	--	33.2	--	0.6	--	29
--	2.5	2.7	--	366.2	85.3	--	--	--	30
--	67.1	3.5	10.2	157.6	489.8	2.1	45.8	1.4	31
--	--	0.5	2.8	48.9	41.5	0.4	11.0	25.1	32
--	0.5	--	--	--	2.2	--	--	--	33
--	--	--	1.4	--	111.2	--	--	--	34
--	--	--	0.3	--	--	140.0	30.3	0.5	35
--	--	--	0.6	--	--	68.4	16.3	0.2	36
--	0.2	1.6	0.6	1.2	--	77.9	18.8	154.2	37
--	--	--	--	--	--	--	20.8	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	125.2	39
3.3	3.3	13.4	0.5	3.4	2.0	5.0	5.1	422.3	40
36.8	3.1	11.2	6.9	15.6	13.9	3.6	12.8	58.5	41
--	0.5	0.8	0.3	1.5	0.8	--	0.9	10.4	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	--	--	0.2	--	0.4	26.2	1.2	44
--	--	--	--	--	--	4.5	1.1	17.3	45
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	3.1	--	0.1	--	--	--	0.8	4.9	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	0.2	--	--	--	0.3	3.0	--	0.2	50
1.9	11.1	0.3	5.4	2.6	--	21.8	48.0	26.7	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	0.9	--	--	--	0.1	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	0.3	3.2	0.1	--	--	11.0	5.1	14.6	60
0.5	2.4	0.6	0.7	6.8	1.2	6.7	1.1	62.6	61
--	1.0	2.5	0.3	1.2	0.2	6.0	0.3	13.7	62
2.6	106.2	148.8	6.3	72.1	1.7	11.4	--	108.4	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	8.7	6.4	7.4	36.3	4.9	13.3	11.7	38.8	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	--	3.0	7.7	12.1	28.7	3.8	15.8	2.5	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
3.0	2.0	1.0	1.1	5.3	1.5	8.1	1.8	13.8	70
0.1	0.2	0.3	0.1	0.9	0.1	1.1	0.3	8.4	71
0.7	0.7	0.3	0.5	1.7	2.0	3.0	0.8	11.2	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
1.0	2.9	2.6	1.8	6.3	6.0	8.8	3.3	10.5	74
0.2	0.8	0.4	0.7	1.4	3.0	1.1	1.0	1.5	75
1.2	5.0	4.5	1.7	13.0	4.2	21.6	3.5	114.2	76
0.2	--	--	0.1	2.1	0.6	3.2	2.1	--	77
7.4	12.7	15.1	14.0	44.5	67.8	49.7	35.1	77.7	78
--	--	0.1	--	0.2	0.1	0.9	0.1	0.5	79
--	--	--	--	--	--	--	--	--	80
9.1	16.3	8.7	12.2	25.9	42.2	47.2	16.5	47.1	81
3.5	12.7	5.3	3.3	12.4	14.4	12.7	7.9	23.8	82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
5.2	5.2	7.7	8.8	22.2	10.1	57.2	6.9	73.4	89
9.7	12.8	7.0	5.1	27.0	11.1	69.4	12.1	147.5	90
3.2	11.3	10.8	7.6	33.2	14.6	72.6	10.5	165.9	91
37.1	19.2	13.5	7.4	23.9	33.4	12.1	13.7	32.4	92
--	16.7	--	0.7	40.7	--	--	--	0.5	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
5.4	8.7	7.7	5.0	19.4	11.4	43.3	9.5	92.9	95
--	-0.3	-0.1	--	-0.5	-0.2	-0.5	-0.1	-0.4	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
173.6	307.4	215.0	193.2	637.6	745.9	843.8	324.0	1548.0	100
567.5	656.3	522.7	447.9	1725.9	1818.6	2348.5	748.1	4040.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 35. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	138.6	--	--	--	--	0.3	--	--
8	--	1249.1	--	--	--	0.8	8.5	0.2	0.1
9	--	113.4	0.2	0.2	2.4	0.2	3.2	--	2.3
10	--	--	--	--	--	--	--	1426.4	--
11	0.5	10.5	3.0	1.3	3.2	1.4	9.1	2.8	16.1
12	--	23.6	1.0	3.0	0.9	0.9	86.4	2.1	46.6
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	12.4
15	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	2.7
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
22	--	--	--	--	--	--	--	--	20.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	0.1	6.8	102.5	--	--	--	--
28	--	--	3.3	15.5	36.6	29.0	1.4	--	--
29	--	--	2.6	--	12.1	16.6	2.6	0.3	27.3
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	0.1	--	--	--	--	--	--	--	0.7
32	--	--	--	--	31.3	8.7	1.4	--	3.3
33	0.2	--	1.2	0.1	27.7	--	0.4	--	3.7
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	1.8	5.8	1.6	22.7	1.2	0.4	--	--
37	--	--	0.1	0.1	11.7	--	--	--	--
38	0.3	3.3	2.2	1.6	3.2	4.9	2.2	0.5	3.5
39	--	--	--	--	9.7	5.6	0.1	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2
41	281.8	2.4	2.5	0.4	1.6	1.5	11.5	--	4.0
42	8.5	6.6	15.3	3.2	13.0	23.4	19.3	1.9	66.0
43	125.7	--	0.1	--	--	4.7	0.3	--	3.9
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	359.6	692.5	153.4	404.3	120.1	5.2	--	--
46	--	133.7	93.2	12.1	51.3	59.4	--	--	2.3
47	0.1	160.8	45.2	8.5	29.8	168.8	--	--	3.7
48	--	19.7	10.3	--	7.9	6.3	0.1	--	--
49	4.2	199.8	27.4	4.8	34.9	30.4	4.2	0.1	17.4
50	--	--	--	9.1	1.5	3.7	--	--	--
51	--	5.6	127.1	44.8	37.0	12.3	--	--	0.1
52	--	50.9	294.9	118.1	236.4	111.4	15.0	13.0	40.9
53	--	--	0.1	26.1	--	--	--	--	--
54	--	13.0	19.2	186.6	100.3	126.6	--	--	--
55	--	--	1.2	0.7	4.4	--	--	--	--
56	--	--	9.5	9.3	2577.9	1.4	--	--	--
57	--	0.3	0.2	--	170.8	--	--	--	--
58	--	0.2	--	--	40.6	50.4	--	--	0.2
59	--	--	12.4	87.8	93.9	506.4	3.1	--	--
60	--	--	--	--	--	--	129.0	--	--
61	--	47.7	26.3	3.1	102.8	17.7	65.7	--	24.8
62	1.5	26.0	5.3	1.8	6.4	2.7	17.8	0.4	16.4
63	2.2	50.6	3.7	1.4	7.0	2.6	7.0	38.8	89.1
64	1.6	34.3	20.1	4.1	37.9	39.3	24.4	11.5	419.4
65	--	0.1	--	--	--	--	--	--	20.4
66	--	--	--	--	--	--	--	--	32.5
67	21.6	9.0	33.5	7.7	32.2	17.6	8.8	59.1	95.1
68	28.1	0.1	1.4	4.6	30.2	4.6	0.7	--	--
69	0.3	0.6	3.8	2.6	58.8	3.7	7.1	9.3	17.7
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	3.2	25.9	8.3	4.9	11.0	5.6	6.4	46.9	16.4
73	0.4	8.5	2.5	1.0	2.5	1.1	7.2	144.9	13.3
74	2.3	11.3	6.6	2.3	30.1	10.9	2.1	3.8	8.1
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	16.2	12.2	17.5	11.0	24.2	21.2	7.2	2.9	16.4
77	19.0	1.0	3.2	2.0	3.5	3.9	0.9	1.1	5.7
78	6.2	85.1	17.1	6.8	24.6	13.0	25.5	15.6	57.4
79	1.6	--	--	1.6	--	2.4	--	--	21.5
80	37.4	147.1	98.9	56.9	117.5	81.7	21.4	7.0	70.0
81	0.4	0.8	0.8	0.3	0.8	0.4	1.1	--	0.9
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	44.8	38.3	49.3	27.6	64.0	78.0	22.4	36.8	75.4
84	27.8	29.7	32.7	18.8	230.4	30.2	13.0	19.6	43.3
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	19.7	61.5	56.5	14.2	101.0	28.3	71.2	34.9	73.4
90	31.5	168.7	67.0	24.2	101.7	38.7	48.5	13.9	77.1
91	21.4	135.4	74.0	36.1	89.4	61.4	60.2	19.0	73.5
92	65.5	20.4	48.7	28.7	85.0	76.0	19.8	26.6	177.0
93	--	--	--	--	--	0.2	0.6	--	1.2
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	25.4	71.8	52.4	23.8	67.6	40.0	46.5	35.2	75.7
96	-0.1	-0.1	-0.9	-1.0	-4.1	-1.2	-0.5	-1.0	-2.5
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	949.7	1631.4	1649.3	758.9	2310.8	1435.3	745.8	248.8	1145.9
TOTAL	1756.3	5122.7	3675.1	1748.1	7611.2	3313.0	1550.5	2224.6	2960.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



**Tableau 35. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1971))**

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	4.1	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.1	215.4	2
0.2	41.2	1.7	--	--	--	--	1.8	0.1	3
--	5.6	--	--	--	--	--	1.4	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
21.3	--	--	--	--	--	6.8	0.1	--	8
0.4	2.9	1.4	--	--	--	113.9	0.2	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.6	0.1	1.9	10.9	0.1	0.3	12.0	1.8	7.1	11
1.2	125.6	3.7	--	--	--	--	0.1	--	12
--	204.8	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.6	4.1	14
--	--	--	--	--	--	--	0.4	0.9	15
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.5	17
--	--	0.7	--	--	--	--	2.0	--	18
--	--	--	--	--	--	--	2.0	8.2	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	0.8	1.5	21
--	--	--	--	--	--	--	1.4	2.6	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.8	17.2	45.7	--	--	0.2	--	0.2	3.6	27
2.7	26.7	7.4	--	--	--	--	0.4	6.9	28
24.5	190.8	1.4	--	1.2	--	--	13.5	10.3	29
5.0	0.7	--	--	--	--	--	0.6	0.2	30
7.4	0.5	--	--	--	--	--	1.5	--	31
27.5	5.0	1.4	--	--	--	--	3.0	7.7	32
4.8	182.1	4.5	--	1.1	1.8	--	5.7	1.7	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.4	--	--	--	--	--	--	--	10.0	35
13.1	337.1	--	--	--	--	--	3.6	0.4	36
7.5	189.5	--	--	--	--	--	0.7	0.3	37
5.5	418.1	--	--	--	--	--	10.0	4.4	38
--	17.6	--	--	--	--	--	--	0.5	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
11.7	82.4	--	--	--	--	--	9.0	10.6	41
15.8	33.3	0.7	--	2.4	--	--	51.0	118.4	42
0.9	--	3.4	--	--	23.5	1.2	10.9	8.5	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	513.5	5.7	--	--	--	--	5.2	--	45
15.3	5.6	0.1	--	--	--	--	0.7	--	46
9.1	34.1	1.1	--	--	--	--	0.1	--	47
0.1	1.7	--	--	--	--	--	--	--	48
35.2	11.1	0.4	--	--	--	--	0.3	--	49
1.9	222.2	2.3	--	--	--	--	--	--	50
--	665.5	0.5	--	--	--	--	0.5	--	51
34.7	778.8	1.2	--	--	--	--	32.4	33.5	52
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	53
--	220.1	1.8	--	--	--	--	1.4	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	19.1	93.4	--	--	--	--	0.4	--	56
--	--	133.1	--	--	--	--	--	--	57
1.0	26.9	--	--	--	1.4	--	0.5	--	58
7.6	701.5	15.9	--	--	59.2	--	2.6	--	59
0.1	609.1	--	--	--	--	--	--	--	60
13.9	314.6	2.0	--	--	--	--	2.1	1.6	61
2.0	77.3	245.3	0.8	2.3	6.1	30.5	55.2	42.3	62
1.4	92.7	18.2	0.1	0.2	0.8	0.9	5.7	2.9	63
43.0	9.3	0.7	--	--	1.0	--	6.8	8.7	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	0.5	--	--	--	--	--	0.1	--	66
12.8	168.6	6.4	--	--	0.2	--	1.9	0.6	67
34.5	26.4	2.3	--	--	6.7	--	0.5	0.5	68
39.1	65.5	3.2	--	--	0.5	--	4.4	5.7	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
3.2	6.9	200.7	9.3	3.7	62.8	115.7	6.4	40.5	72
0.5	0.7	3.1	39.9	0.2	0.3	8.3	2.0	8.3	73
1.6	106.5	723.9	1.1	11.5	86.3	2.8	187.7	79.9	74
--	--	--	--	--	16.3	--	--	--	75
7.8	23.2	83.5	3.7	2.3	35.1	5.9	94.0	74.1	76
3.3	2.3	5.5	0.8	0.6	26.9	3.6	44.7	87.9	77
5.1	6.4	20.8	12.7	2.6	9.6	29.3	29.1	119.4	78
0.9	0.6	14.9	0.4	1.3	2.5	0.9	14.6	26.0	79
32.6	793.6	153.1	0.4	1.5	8.6	9.0	97.5	38.2	80
0.2	106.5	12.9	--	0.2	8.3	1.5	8.4	13.9	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
45.8	206.6	185.5	8.9	19.3	42.6	54.7	323.0	585.7	83
18.4	641.8	50.8	7.6	2.1	41.1	16.2	99.3	108.4	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	54.9	--	--	--	87
--	--	49.5	--	--	--	--	--	--	88
12.7	227.3	246.3	1.4	9.7	17.3	14.9	61.6	59.9	89
16.6	330.4	32.1	0.1	0.4	2.8	9.9	12.8	15.4	90
20.9	281.7	267.6	12.3	8.9	51.6	19.4	211.9	245.0	91
49.2	64.4	89.3	3.4	2.6	30.4	11.6	301.1	311.2	92
1.8	--	--	--	--	--	--	--	3.5	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
20.1	1035.2	417.0	22.7	19.6	103.8	82.6	214.8	302.1	95
-0.2	--	-166.2	--	--	-175.2	-30.5	-91.0	-1.5	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
570.8	6411.3	4072.7	389.4	191.2	2261.3	1935.6	4269.3	6081.2	100
1241.9	16691.0	7070.9	526.1	284.9	2788.9	2456.5	6136.7	8719.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 35. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	49.1	0.4
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	10.4	0.1	--	--	0.2	0.1	0.3	3.8	0.1
12	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	392.2	--
15	--	--	--	--	--	--	--	107.5	--
16	--	--	--	--	--	--	--	17.6	--
17	--	--	--	--	--	--	--	51.4	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
19	--	--	--	--	--	--	--	9.3	--
20	--	--	--	--	--	--	--	55.6	--
21	--	--	--	--	--	--	--	19.3	--
22	--	--	--	--	--	--	--	53.6	--
23	--	--	--	--	--	--	--	18.8	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	6.6	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.3	4.1	--
33	--	--	--	--	0.2	--	8.7	23.6	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	2.8	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.3	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.5	--	--	34.0	--
43	15.6	1.5	--	--	1.9	5.3	--	--	1.1
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.3
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.3	6.7	0.1
62	44.2	3.3	--	--	5.0	0.3	6.3	20.7	1.9
63	2.2	0.1	--	--	0.5	0.1	0.9	1.1	0.1
64	--	--	--	--	--	--	2.1	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	13.4	--	--
67	--	--	--	--	0.3	--	0.6	1.8	--
68	--	--	--	--	1.3	--	40.6	--	10.2
69	--	--	--	--	0.6	--	--	2.9	9.9
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	343.2	5.2	--	381.8	0.9	2.8	2.0	11.0	4.6
73	11.7	0.1	--	--	0.2	0.1	0.3	4.3	0.1
74	2.5	--	--	--	4.9	14.5	0.1	8.5	3.7
75	--	--	--	--	--	--	--	2.1	--
76	135.0	20.1	--	--	39.0	2.7	55.4	26.4	4.7
77	51.0	6.0	--	--	10.5	0.9	10.3	0.8	0.8
78	102.0	3.1	--	--	5.1	5.7	3.2	52.0	12.4
79	84.1	1.9	--	--	1.2	5.2	1.6	13.7	0.9
80	15.5	1.1	--	--	2.3	0.4	10.4	63.1	3.2
81	5.1	1.0	--	--	3.3	--	12.0	11.9	9.2
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	477.1	548.6	--	88.0	165.3	17.5	73.9	135.9	45.8
84	250.9	66.7	--	39.4	135.7	7.7	29.3	37.9	10.2
85	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--
86	0.4	5.9	--	--	--	0.5	0.6	--	--
87	--	--	--	--	2.7	0.4	--	29.3	92.0
88	--	--	--	--	--	--	--	3.9	--
89	102.8	21.5	--	--	67.9	6.2	37.3	40.6	25.7
90	4.2	0.3	--	--	0.7	0.1	2.5	25.1	0.8
91	198.9	30.1	--	0.2	155.9	17.3	54.4	78.1	70.6
92	209.0	38.5	--	--	79.5	11.6	15.8	71.0	45.3
93	--	--	--	--	--	--	--	8.8	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1224.5	139.5	--	1352.3	46.7	8.3	24.5	128.1	38.0
96	-77.8	--	--	-75.3	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	5184.3	747.8	387.0	4137.3	2067.6	145.5	1519.2	2093.4	420.0
TOTAL	8396.6	1642.5	387.0	5923.6	2801.3	254.2	1927.3	3734.5	815.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 35. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	381.3	1
	--	--	1.9	--	--	1669.1	2
	0.8	0.1	20.2	--	--	1344.9	3
	--	--	--	--	--	1374.1	4
	--	--	1.2	--	--	171.5	5
	--	--	--	--	--	17.5	6
	--	--	--	--	--	139.1	7
	--	--	--	--	--	1295.2	8
	--	--	--	--	--	254.0	9
	--	--	--	--	--	1427.2	10
	0.1	0.2	--	--	--	129.4	11
	--	--	0.3	--	--	343.5	12
	--	--	--	--	--	442.5	13
	--	--	161.2	--	--	1077.0	14
	--	--	44.1	--	--	358.8	15
	--	--	7.3	--	--	52.9	16
	--	--	20.9	--	--	142.2	17
	--	--	--	--	--	660.9	18
	--	--	3.7	--	--	140.8	19
	--	--	22.7	--	--	80.6	20
	--	--	7.9	--	--	150.3	21
	1.8	--	21.8	--	--	371.8	22
	--	--	9.3	--	--	62.7	23
	--	--	--	24.5	--	51.9	24
	--	--	--	--	--	115.4	25
	--	--	--	--	--	1.5	26
	--	--	145.8	1.8	--	336.7	27
	4.3	--	49.4	0.3	--	237.2	28
	0.1	--	34.9	--	--	466.8	29
	2.1	--	13.9	--	--	125.4	30
	2.1	--	--	--	--	477.5	31
	9.4	--	--	--	--	888.3	32
	1.3	0.1	36.1	--	--	476.5	33
	--	--	--	--	--	2.2	34
	--	--	32.8	--	--	209.5	35
	--	0.1	3.0	--	--	564.6	36
	--	--	--	--	--	295.2	37
	18.4	--	0.6	--	--	747.7	38
	--	--	--	--	--	57.1	39
	--	--	--	--	--	142.3	40
	0.5	0.7	3.9	--	--	902.4	41
	4.0	0.5	258.9	2.0	--	1137.1	42
	0.1	0.6	420.1	200.6	--	867.8	43
	--	--	--	496.0	--	496.0	44
	--	--	12.6	--	--	2380.0	45
	--	--	--	--	--	397.5	46
	--	--	2.1	--	--	463.6	47
	--	--	--	--	--	47.4	48
	--	1.0	6.8	--	--	389.9	49
	--	--	7.6	--	--	262.3	50
	--	--	--	--	--	904.3	51
	1.6	2.3	299.4	--	--	2409.2	52
	--	--	4.3	--	--	74.6	53
	--	--	621.7	--	--	1409.3	54
	--	--	--	--	--	6.3	55
	--	--	340.5	15.2	--	3094.4	56
	--	--	1.2	--	--	330.5	57
	0.5	--	6.6	--	--	142.9	58
	--	--	188.2	1.7	--	1691.8	59
	--	--	--	--	--	741.8	60
	--	--	31.4	--	--	813.4	61
	9.6	6.7	--	39.7	--	1074.7	62
	3.0	0.4	4.9	2.3	--	418.0	63
	4.3	0.1	98.6	--	--	1350.7	64
	--	--	4.5	--	--	76.0	65
	0.1	--	0.9	--	--	73.6	66
	47.9	--	169.4	2.1	--	968.6	67
	--	2.1	141.2	--	--	336.3	68
	1.9	--	46.7	58.6	--	421.8	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	0.6	--	--	--	--	1629.8	72
	0.2	0.2	--	0.1	--	287.9	73
	3.0	2.6	--	552.8	3506.9	5679.9	74
	--	--	--	274.6	--	293.0	75
	7.6	9.9	--	--	--	866.9	76
	0.9	2.7	--	--	--	318.0	77
	9.2	2.8	--	--	--	1056.7	78
	2.6	0.8	--	--	--	279.7	79
	12.4	3.1	717.0	44.3	--	3449.6	80
	5.7	3.0	243.2	46.9	--	536.0	81
	--	--	--	--	--	--	82
	47.1	39.2	--	--	--	4574.9	83
	7.3	16.8	--	297.5	--	2669.3	84
	--	--	--	--	--	1.0	85
	--	--	--	--	--	7.4	86
	--	--	--	43.1	--	222.4	87
	--	--	--	528.2	--	581.6	88
	17.6	32.3	44.6	86.4	--	2109.6	89
	5.0	1.0	140.3	13.9	--	1809.7	90
	30.9	109.7	--	--	--	3459.7	91
	15.7	31.7	--	--	--	2438.6	92
	--	--	3.8	--	--	284.2	93
	--	--	121.8	144.8	--	266.6	94
	33.1	29.1	--	--	--	6450.7	95
	--	--	--	--	--	-865.2	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	634.6	845.5	--	--	--	69429.1	100
	947.2	1145.1	4581.1	2877.4	3506.9	148812.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 36. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1971 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	7.7	43.4	--	--
3	--	--	--	--	--	584.0	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	32.0
5	--	--	--	--	--	14.4	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	5.2
10	--	--	--	--	--	--	--	45.1
11	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	1.5	7.5	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1716.8	--	--
15	--	--	--	--	--	1025.6	--	--
16	--	--	--	--	--	120.7	--	--
17	--	--	--	--	--	583.8	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	37.2	--	--
20	--	--	--	--	--	659.4	--	--
21	--	--	--	--	--	66.0	--	--
22	--	--	--	--	--	770.5	--	--
23	--	--	--	--	--	327.3	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	106.5	--	--	--	--	--	--	--
28	1.9	--	--	47.9	13.6	--	--	--
29	5.1	--	--	--	8.7	--	--	--
30	--	--	--	373.6	23.9	--	--	--
31	--	--	--	--	31.1	--	--	--
32	--	--	--	--	105.7	--	--	--
33	3.0	47.3	17.9	--	162.6	--	--	--
34	--	--	--	520.4	--	--	--	--
35	--	--	--	1290.6	--	--	--	--
36	--	--	--	--	7.6	--	--	--
37	--	--	--	--	8.1	--	--	--
38	--	22.9	--	--	1.3	--	--	0.6
39	--	490.3	--	--	18.7	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.0	--	--	--
42	--	--	--	--	25.8	--	--	--
43	--	--	--	--	441.5	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	6.2	--	117.0	--	--	--
53	--	12.0	--	--	--	--	--	--
54	--	25.4	11.4	--	37.4	--	--	--
55	1815.6	--	122.7	--	--	--	--	--
56	102.2	--	2.1	--	--	--	--	--
57	--	--	166.1	--	--	--	--	--
58	--	443.3	373.1	--	--	--	--	--
59	27.7	--	37.6	--	59.7	--	--	--
60	--	--	--	--	8.9	--	--	--
61	--	--	--	--	68.1	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	445.9	397.7
63	--	--	--	--	--	--	32.2	10.4
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	2.1	--	12.8	--	28.6	10.4	10.2	--
68	--	--	180.4	--	25.8	--	--	--
69	--	--	242.3	--	266.5	0.8	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	1.0	64.7
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	720.3
80	320.2	75.4	139.3	148.1	166.4	378.6	153.6	180.6
81	666.7	423.4	441.4	1416.5	534.7	1496.2	313.2	297.8
82	--	--	--	--	--	--	--	8.5
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	542.4	39.0	110.0	55.9	--	--	--	--
90	36.5	35.3	28.5	83.8	58.5	189.1	40.8	28.7
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	111.6	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	421.0	212.8	264.7	442.3	215.0	96.8	624.0	45.4
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4051.0	1827.0	2156.6	4379.2	2445.4	8239.8	1620.9	1837.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 36. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1971))

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
51.6	--	--	--	29.1	--	--	--	3
1.8	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.3	--	--	--	9
--	--	--	--	0.6	--	--	--	10
0.8	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
74.6	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
690.0	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	24
388.6	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
21.3	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
17.5	--	--	--	2.3	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
0.8	--	--	--	--	--	--	--	40
235.6	--	--	--	--	--	--	--	41
--	--	--	--	41.1	--	--	--	42
--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
18.1	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	96.2	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	6.0	--	--	--	62
1.6	--	--	--	0.3	--	--	--	63
1.4	--	--	--	--	--	--	--	64
15.3	--	--	--	--	--	--	--	65
313.4	--	--	--	0.4	--	--	--	66
416.0	--	--	--	--	--	--	--	67
37.7	--	--	--	0.1	--	--	--	68
25.3	--	--	--	9.7	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	4967.0	70
--	--	--	--	--	819.6	1312.8	--	71
--	--	--	--	31.6	--	--	--	72
--	--	--	--	0.6	--	--	--	73
--	--	--	--	1089.9	--	--	--	74
--	--	--	--	66.7	--	--	--	75
--	--	--	--	779.5	--	--	--	76
--	--	--	--	121.6	--	--	--	77
--	--	--	--	33.8	--	--	--	78
--	208.5	--	--	9.3	--	--	--	79
264.9	--	--	--	8.3	--	--	13.1	80
1122.3	--	--	--	17.1	--	--	19.3	81
--	5923.6	--	--	--	--	--	--	82
--	2755.5	--	--	2896.9	--	--	543.0	83
--	--	--	--	302.3	--	--	--	84
--	--	--	--	294.4	--	--	--	85
--	--	--	--	937.2	--	--	--	86
--	--	--	--	615.7	--	--	--	87
--	--	3390.9	--	-50.2	--	--	--	88
--	146.8	--	--	1123.8	--	--	--	89
71.7	--	--	--	2.3	--	--	2.3	90
--	--	--	--	203.1	--	--	--	91
--	--	--	--	105.3	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	98.8	--	--	--	--	94
2228.1	--	139.1	--	155.2	--	--	8.4	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	2217.2	--	--	--	100
5998.4	9034.4	3530.0	98.8	11051.5	819.6	1312.8	5649.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 36. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1971 (Millions of 1971 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-93.4	805.4
2	--	--	--	--	--	--	72.8	68.3
3	--	--	--	--	--	--	-9.9	261.8
4	--	--	--	--	--	--	-43.8	43.8
5	--	--	--	--	--	--	-0.5	32.5
6	--	--	--	--	--	--	-0.2	11.7
7	--	--	--	--	--	--	12.1	353.1
8	--	--	--	--	--	--	13.5	--
9	--	--	--	--	--	--	-36.3	93.0
10	--	--	--	--	--	--	10.7	754.3
11	--	--	--	--	--	--	1.8	143.3
12	--	--	--	--	--	--	12.3	274.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	19.5	161.9
15	--	--	--	--	--	--	2.9	86.7
16	--	--	--	--	--	--	4.8	--
17	--	--	--	--	--	--	7.8	36.4
18	--	--	--	--	--	--	-6.8	63.9
19	--	--	--	--	--	--	-2.1	--
20	--	--	--	--	--	--	-5.7	16.8
21	--	--	--	--	--	--	-2.2	2.1
22	--	--	--	--	--	--	2.4	64.7
23	--	--	--	--	--	--	-0.1	0.2
24	--	--	--	--	--	--	77.2	204.2
25	--	--	--	--	--	--	-5.2	52.3
26	--	--	--	--	--	--	20.1	4.3
27	--	--	--	--	0.5	--	-6.3	16.7
28	--	--	0.8	2.7	4.7	1.8	3.9	13.9
29	--	--	3.3	--	3.3	--	-8.2	22.9
30	--	--	--	--	--	--	4.2	18.5
31	--	--	--	--	--	--	9.0	29.5
32	--	--	--	--	--	--	3.1	31.0
33	--	--	1.2	--	6.4	0.7	-0.6	24.8
34	--	--	--	--	--	--	6.9	9.1
35	--	--	--	--	--	--	8.1	63.6
36	--	--	--	--	--	--	-108.5	808.1
37	--	--	--	--	--	--	-22.0	69.7
38	--	--	10.2	--	7.5	0.2	-24.8	90.5
39	--	--	40.0	3.0	125.6	36.5	9.4	37.0
40	--	--	--	--	--	--	20.0	740.5
41	--	--	--	--	--	--	-16.1	1123.4
42	--	--	--	--	--	--	-1.3	40.3
43	--	--	--	--	--	--	-12.3	34.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	-20.4	279.2
46	--	--	--	--	--	--	-2.1	--
47	--	--	--	--	--	--	27.2	406.7
48	--	--	--	--	--	--	19.6	567.6
49	--	--	--	--	-61.0	--	2.9	287.2
50	--	--	41.6	0.4	14.8	1.9	4.0	24.7
51	--	--	0.2	--	1.4	0.6	-27.2	60.1
52	--	--	40.7	4.5	48.9	15.3	-62.6	152.9
53	--	--	0.1	--	390.5	2.7	-27.8	155.5
54	--	--	1017.4	228.0	557.4	65.5	-158.4	581.5
55	--	--	227.1	32.5	465.5	66.9	88.4	2683.0
56	--	--	11.8	1.3	25.7	2.0	-72.8	1307.7
57	--	--	25.1	45.2	289.4	29.0	33.6	540.6
58	--	--	5.1	0.4	77.7	6.3	-28.4	67.9
59	--	--	69.1	9.2	818.4	18.2	-46.1	388.1
60	--	--	--	--	--	--	-15.3	40.4
61	--	--	14.4	--	0.5	0.2	-14.1	71.8
62	--	--	--	--	--	--	-42.2	86.3
63	--	--	--	--	--	--	-15.4	63.2
64	--	--	--	--	8.7	--	-2.4	--
65	--	--	--	--	--	--	-5.1	--
66	--	--	--	--	--	--	-4.6	20.7
67	--	--	--	--	--	--	11.0	81.5
68	--	--	55.4	9.5	83.2	71.5	19.4	88.5
69	--	--	0.1	--	16.7	2.5	1.4	99.3
70	--	18.0	--	--	--	--	--	--
71	3759.9	3309.7	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	247.5
74	--	--	--	--	--	--	--	326.6
75	--	--	--	--	--	--	--	9.3
76	--	--	--	--	--	--	--	19.3
77	--	--	--	--	--	--	--	7.3
78	--	--	--	--	--	--	--	44.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	385.1	87.4	338.6	46.2	--	541.4
81	--	--	26.7	3.9	89.2	6.1	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	85.5
84	--	--	--	--	--	--	--	228.1
85	--	--	--	--	--	--	--	22.9
86	--	--	--	--	--	--	--	4.6
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	63.2
90	--	--	39.2	8.0	67.2	7.9	--	969.0
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	2.1	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1637.1
95	--	--	106.4	10.9	334.9	34.9	--	3.4
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	28.5
TOTAL	3759.9	3327.7	2121.2	447.0	3715.8	417.0	-418.9	20747.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 36. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1971 (Millions de Dollars (1971))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	--	-14.7	--	-0.1	697.2	1
	0.4	-38.6	--	-4.7	149.3	2
	2.7	-330.0	16.6	-5.5	600.3	3
	--	-33.9	--	-0.5	-0.6	4
	0.1	-14.2	--	-0.1	32.0	5
	1.5	-18.0	--	--	-5.1	6
	--	-16.5	--	--	348.6	7
	0.3	-222.5	--	--	407.4	8
	0.5	-197.9	4.3	-23.2	-154.1	9
	--	-694.4	--	--	70.7	10
	--	-6.3	5.0	--	189.5	11
	5.1	-111.4	22.3	-1.1	211.1	12
	--	--	--	--	--	13
	2.6	-147.4	0.1	-1.6	1752.0	14
	0.3	-31.2	--	--	1084.3	15
	2.1	-52.6	--	--	323.2	16
	0.8	-157.7	--	--	471.1	17
	0.1	-36.8	--	-0.2	94.9	18
	--	-12.0	--	--	73.3	19
	--	-15.9	--	--	654.6	20
	--	-0.1	--	--	65.8	21
	9.9	-196.9	--	--	650.6	22
	--	-0.9	--	--	326.5	23
	0.1	-136.8	--	--	834.7	24
	0.1	-6.1	--	--	41.2	25
	0.2	-9.1	--	--	404.1	26
	1.2	-82.5	--	--	36.2	27
	1.3	-123.0	--	--	-30.4	28
	1.9	-116.1	--	--	-57.8	29
	1.2	-141.9	0.3	--	279.8	30
	1.6	-176.6	0.1	--	-105.3	31
	4.5	-361.0	0.4	--	-216.3	32
	1.6	-180.7	28.3	--	132.4	33
	0.5	-116.6	0.4	--	420.7	34
	2.0	-147.7	16.1	-1.9	1231.0	35
	0.2	-46.9	--	-4.0	656.5	36
	0.2	-49.3	--	--	6.7	37
	1.5	-39.1	--	--	70.7	38
	0.4	-53.8	3.0	-0.2	710.0	39
	0.2	--	--	--	745.6	40
	0.5	-68.9	--	--	1040.7	41
	1.4	-129.4	--	--	172.5	42
	6.5	-284.7	63.7	-11.1	279.2	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	12.0	-452.7	--	--	-181.8	45
	1.3	-90.7	--	--	338.3	46
	1.8	-51.9	--	--	383.8	47
	38.8	-55.9	--	--	570.0	48
	11.7	-130.6	--	--	110.3	49
	0.2	-34.0	--	--	53.8	50
	0.5	-91.4	--	--	-55.7	51
	17.8	-573.7	25.9	--	-189.2	52
	12.3	-395.6	--	--	149.9	53
	100.9	-2064.0	15.6	-0.9	417.4	54
	7.7	-1756.3	19.9	--	3868.9	55
	37.6	-2425.6	--	-0.2	-1008.1	56
	38.4	-433.8	190.4	-4.0	919.9	57
	4.2	-333.7	0.1	--	615.9	58
	29.9	-829.1	34.4	--	617.1	59
	--	-3.0	--	--	31.0	60
	1.2	-241.4	--	--	-99.2	61
	5.9	-212.8	92.9	-1.9	777.8	62
	0.2	-83.5	4.3	-8.2	5.1	63
	4.8	-473.3	16.5	-4.1	-184.4	64
	--	-14.4	--	--	133.7	65
	6.2	-93.9	84.7	-0.1	326.9	66
	2.8	-324.3	15.4	--	266.5	67
	22.7	-586.8	74.7	-8.4	73.7	68
	8.2	-358.5	2.2	-5.7	310.9	69
	--	--	--	--	4985.0	70
	--	--	47.5	--	9249.4	71
	--	--	606.5	--	638.1	72
	--	-74.0	7.0	--	246.8	73
	--	-127.5	279.9	-81.3	1487.6	74
	--	-9.3	--	--	66.7	75
	--	-15.2	139.7	-0.6	922.8	76
	--	-4.1	38.7	--	163.5	77
	--	-8.0	173.8	-3.5	960.5	78
	--	--	71.4	-370.0	99.8	79
	--	-91.1	75.4	--	3348.7	80
	--	--	58.0	--	6643.3	81
	--	--	--	--	5923.6	82
	--	-292.7	316.4	-179.2	6125.3	83
	--	-556.0	469.1	-40.1	403.4	84
	--	-11.7	242.7	-295.2	253.2	85
	--	-7.3	1283.8	-299.1	1919.2	86
	--	-33.1	17.3	-52.2	547.7	87
	--	--	12.3	-28.5	3324.5	88
	--	-78.9	406.8	-347.5	2061.6	89
	1.6	--	26.6	--	1697.1	90
	--	--	908.4	--	1111.5	91
	--	--	333.5	--	438.8	92
	0.9	-398.8	--	--	-284.2	93
	--	-2002.5	--	--	-266.6	94
	--	925.0	198.9	--	6467.3	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	13562.1	--	15807.8	100
	423.2	-19531.0	20013.8	-1785.1	97289.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 37. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	805.1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1908.0	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1853.5	--	9.9	--	--	--	--	10.9	--
4	44.8	--	1397.6	--	--	--	--	--	--
5	--	187.7	--	--	--	--	--	--	--
6	--	14.1	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	418.6	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1604.1	--	--	--	--	--
9	--	--	--	116.6	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	1739.4	--	--	--	--
11	--	--	--	--	361.6	--	--	--	--
12	--	--	--	334.0	44.8	192.9	--	--	--
13	--	--	--	42.5	--	7.4	434.8	--	--
14	74.5	--	--	--	--	--	--	2593.8	5.5
15	--	--	--	--	--	--	--	1446.4	--
16	--	1.7	--	--	--	--	--	361.5	--
17	--	--	--	--	--	--	--	661.2	4.2
18	--	--	--	--	--	--	--	768.4	12.2
19	--	--	--	--	--	--	--	217.0	--
20	--	--	--	--	--	--	--	731.9	--
21	--	--	--	--	--	--	--	224.9	--
22	11.5	--	--	--	--	--	--	1062.9	0.3
23	--	--	--	--	--	--	--	2.4	372.7
24	--	--	--	--	--	--	--	--	925.8
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	8.0	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	2.2
43	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.1	18.1	4.0	1.1	6.8	3.3	0.1
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.4	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	1.1	71.5	5.6	--	--	--
64	--	--	--	7.5	--	--	--	--	--
65	--	--	--	129.9	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	9.0	0.6
67	--	--	--	--	--	--	--	84.6	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	2.7	--	--	--	--	0.5	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.2	--	--	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	6.3	3.7	--	1.3	--	179.7	34.7
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	6.0	--	0.8	10.5	28.4	0.2	2.7	4.6	1.5
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	21.8	6.0	--	0.2	--	3.1	1.2
89	--	3.3	7.9	5.0	--	7.1	3.6	1.4	1.2
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4703.4	206.8	1455.5	2700.1	2249.7	217.2	447.8	8374.2	1373.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 37. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	39.7	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
1.2	--	--	--	0.1	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
407.6	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	408.9	--	--	--	--	--	--	--	26
--	151.5	--	46.1	7.7	0.1	--	--	--	27
--	37.5	399.2	1.5	--	--	--	--	12.1	28
--	--	--	359.1	--	15.0	--	--	--	29
--	--	--	--	423.0	1.1	--	--	--	30
--	--	--	--	716.6	--	--	0.1	--	31
--	--	2.2	--	655.4	4.9	--	5.9	--	32
--	--	--	--	--	484.1	--	--	--	33
--	--	2.1	12.6	44.0	1422.5	--	0.2	--	34
--	--	--	--	--	--	1295.1	--	--	35
--	--	--	--	--	--	309.8	--	--	36
--	--	--	--	--	--	848.3	8.4	--	37
--	--	6.8	--	--	--	18.3	788.1	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	1025.8	39
--	--	--	0.1	--	--	--	--	1982.9	40
--	--	73.2	--	21.2	--	0.8	--	1151.8	41
--	--	--	--	--	--	--	--	25.5	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	0.4	--	--	--	--	--	0.3	44
--	--	0.4	--	--	--	--	--	8.6	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	0.6	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	2.5	--	--	--	0.3	0.6	--	50
--	--	14.6	--	2.6	--	2.9	3.5	--	51
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	52
0.1	1.4	5.6	--	--	--	--	--	--	53
--	--	1.1	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	13.3	--	2.5	--	--	0.5	--	56
--	--	3.2	--	--	--	--	7.1	--	57
--	--	--	--	--	--	--	32.1	1.3	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	0.8	6.8	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	26.7	--	--	--	--	0.1	--	5.6	62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	0.3	--	--	66
--	--	3.6	0.2	2.3	--	--	--	--	67
--	--	18.8	--	8.3	1.0	1.3	7.5	9.5	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.2	--	0.3	--	5.3	78
--	--	--	--	--	--	--	--	1.4	79
2.8	34.7	9.3	7.0	26.2	18.5	17.9	11.5	28.9	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
0.1	--	0.3	0.1	1.8	1.7	4.4	2.9	8.7	82
--	--	0.1	--	--	--	3.7	--	1.0	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
0.1	--	0.8	0.1	0.8	0.3	1.2	0.8	0.7	87
--	1.1	0.2	--	0.1	--	0.9	1.4	2.8	88
--	--	--	--	--	--	--	--	--	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
564.7	728.3	636.0	432.4	1939.9	1964.0	2563.8	876.7	4347.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 37. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	10.1	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	6.4	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	16.1	1.1	2.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	13.5
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	5.3
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
28	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--
29	0.4	--	10.8	--	8.1	6.6	1.4	--	5.2
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	4.2	--	6.1	--	1.1	--	3.0
39	0.5	1.2	34.4	--	--	36.6	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
42	47.0	--	14.3	--	0.5	--	0.3	--	--
43	1225.7	0.5	0.7	1.0	0.5	0.7	--	--	--
44	523.3	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	2133.6	130.1	13.3	26.7	--	1.6	--	0.1
46	--	728.5	8.3	--	--	--	--	--	--
47	--	857.0	11.7	--	--	--	--	--	--
48	--	620.9	--	--	--	--	--	--	--
49	--	485.8	24.3	--	--	20.1	--	--	10.0
50	--	--	303.8	7.2	1.9	0.9	--	--	--
51	--	110.1	711.9	9.1	--	--	4.3	--	--
52	--	144.6	2059.5	79.4	49.6	65.3	--	--	--
53	--	1.2	9.3	281.5	3.1	--	--	--	--
54	--	58.1	220.8	1198.8	45.8	315.1	2.8	0.1	--
55	--	--	2.3	21.7	4194.1	--	--	--	--
56	--	--	95.5	4.7	2230.2	--	--	--	--
57	--	--	19.7	44.0	1175.0	--	0.6	--	--
58	--	--	23.0	25.2	--	817.2	1.4	--	--
59	--	11.7	16.0	122.3	63.2	2094.8	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	832.5	--	--
61	--	--	3.4	--	--	--	744.4	--	1.0
62	--	--	--	--	--	--	--	2021.0	--
63	--	14.7	--	--	--	--	1.0	334.9	32.1
64	--	--	--	--	--	--	--	--	1100.2
65	--	--	--	--	--	--	--	--	71.0
66	--	--	--	--	--	--	--	--	424.4
67	--	3.7	--	--	--	--	9.5	1.7	1168.9
68	--	--	5.3	4.2	0.4	31.5	--	--	--
69	2.5	0.9	43.5	--	5.4	4.8	3.3	23.4	24.0
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	18.5	0.1	--	--	0.2	0.1	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	26.5	7.2	71.3	70.7	492.1	166.5	32.1	5.1	141.4
81	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.2	0.4	2.5	2.5	5.5	1.0	2.1	48.0	2.7
84	1.4	--	--	2.2	6.5	40.5	--	--	6.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	2.0	0.7	2.1	1.2	2.2	2.7	1.2	0.3	3.0
89	54.9	0.3	34.3	39.6	42.5	47.9	1.3	0.2	0.2
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	1894.9	5368.0	3878.0	1941.8	8410.0	3677.3	1686.9	2444.8	3080.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 37. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	1.7	0.8	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
14.4	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	1.9	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.3	182.3	14
--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	15
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	16
--	--	--	--	--	--	--	2.9	--	17
--	--	--	--	--	--	--	9.3	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	2.7	49.7	20
2.9	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	6.0	3.5	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	26
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	--	28
17.5	--	--	--	--	--	--	1.2	--	29
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
6.1	--	--	--	--	--	--	6.6	2.5	33
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	34
10.1	--	--	--	--	--	--	2.9	0.5	35
--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
1.6	--	--	--	--	--	--	5.8	20.0	38
3.3	--	--	--	--	--	--	1.8	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	41
69.9	--	--	--	--	--	--	5.3	--	42
0.9	--	--	--	--	--	--	2.2	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	2.7	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
1.9	--	--	--	--	--	--	5.3	--	51
--	--	--	--	--	--	--	3.7	--	52
--	--	--	--	--	--	--	4.2	--	53
5.6	--	--	--	--	--	--	12.6	--	54
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	55
--	--	63.3	--	--	--	--	3.5	--	56
5.2	--	--	--	--	--	--	1.0	--	57
14.0	--	--	--	--	--	--	8.1	--	58
12.8	--	--	--	--	115.9	--	10.1	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
1.5	--	--	--	--	--	--	2.3	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	1.8	--	--	0.3	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	1.5	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	66
8.8	--	--	--	--	--	--	5.7	--	67
394.2	--	--	--	--	--	--	3.7	--	68
632.2	--	--	--	--	--	--	19.0	--	69
--	5387.9	--	--	--	--	--	--	--	70
--	9129.7	--	--	--	--	--	--	--	71
--	2309.5	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	642.4	--	--	8.0	--	--	73
--	--	7330.4	--	287.7	--	--	--	8.4	74
--	--	--	--	--	400.0	--	--	--	75
--	--	--	--	--	1963.8	--	--	--	76
--	--	--	--	--	478.9	--	--	--	77
--	--	1.0	--	--	--	2209.9	--	--	78
--	--	--	--	--	--	439.1	--	--	79
68.6	--	--	--	1.0	--	--	5788.8	0.3	80
--	--	10.8	--	--	--	31.4	--	7651.0	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
2.1	108.5	22.2	1.8	7.5	1.6	6.4	42.4	61.0	83
--	--	13.7	--	--	22.6	0.2	3.9	0.4	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	10.1	--	--	--	87
1.6	--	18.6	--	--	--	5.4	--	149.0	88
41.9	108.5	61.5	--	4.6	7.8	33.8	543.9	1199.6	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1368.6	17044.2	7521.5	646.0	300.8	3000.6	2736.3	6528.2	9328.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 37. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	70.9	--	--	--	--
81	--	--	--	--	3.3	--	--	29.0	10.8
82	--	--	--	6236.6	--	--	--	--	--
83	8943.3	1708.5	440.7	--	12.4	--	1.0	40.4	9.4
84	12.8	0.6	--	--	2948.9	--	--	--	0.2
85	--	--	--	--	--	265.8	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	2131.1	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	0.9	790.1
88	--	--	--	--	--	--	--	3903.4	50.7
89	167.7	--	--	--	12.5	--	--	27.0	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	9123.7	1709.1	440.7	6236.6	3048.0	265.8	2132.1	4000.8	861.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 37. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	806.0	1
	--	--	--	--	--	1908.0	2
	--	--	--	--	--	1874.3	3
	--	--	--	--	--	1484.7	4
	--	--	--	--	--	187.7	5
	--	--	--	--	--	14.1	6
	--	--	--	--	--	428.6	7
	--	--	--	--	--	1717.7	8
	--	--	--	--	--	116.6	9
	--	--	--	--	--	1745.9	10
	--	--	--	--	--	361.6	11
	--	--	--	--	--	594.8	12
	--	--	--	--	--	484.7	13
	--	--	--	--	--	2888.6	14
	--	--	--	--	--	1448.8	15
	--	--	--	--	--	363.4	16
	--	--	--	--	--	668.3	17
	--	--	--	--	--	803.3	18
	--	--	--	--	--	217.0	19
	--	--	--	--	--	784.4	20
	--	--	--	--	--	224.9	21
	--	--	--	--	--	1092.4	22
	--	--	--	--	--	375.1	23
	--	--	--	--	--	925.8	24
	--	--	--	--	--	151.7	25
	--	--	--	--	--	408.0	26
	--	--	--	--	--	409.6	27
	--	--	--	--	--	229.3	28
	--	--	--	--	--	508.7	29
	--	--	--	--	--	379.1	30
	--	--	--	--	--	437.8	31
	--	--	--	--	--	737.4	32
	--	--	--	--	--	703.4	33
	--	--	--	--	--	486.3	34
	--	--	--	--	--	1512.2	35
	--	--	--	--	--	1342.8	36
	--	--	--	--	--	314.3	37
	--	--	--	--	--	903.4	38
	--	--	--	--	--	899.2	39
	--	--	--	--	--	1025.8	40
	--	--	--	--	--	1996.8	41
	--	--	--	--	--	1407.8	42
	--	--	--	--	--	1263.4	43
	--	--	--	--	--	523.3	44
	--	--	--	--	--	2308.8	45
	--	--	--	--	--	751.1	46
	--	--	--	--	--	871.3	47
	--	--	--	--	--	629.8	48
	--	--	--	--	--	572.5	49
	--	--	--	--	--	314.4	50
	--	--	--	--	--	859.1	51
	--	--	--	--	--	2456.8	52
	--	--	--	--	--	300.5	53
	--	--	--	--	--	1942.3	54
	--	--	--	--	--	4224.3	55
	--	--	--	--	--	2410.3	56
	--	--	--	--	--	1325.9	57
	--	--	--	--	--	913.8	58
	--	--	--	--	--	2491.4	59
	--	--	--	--	--	834.0	60
	--	--	--	--	--	781.6	61
	--	--	--	--	--	2021.7	62
	--	--	--	--	--	469.6	63
	--	--	--	--	--	1221.5	64
	--	--	--	--	--	201.0	65
	--	--	--	--	--	434.1	66
	--	--	--	--	--	1305.5	67
	--	--	--	--	--	451.9	68
	--	--	--	--	--	816.4	69
	--	--	--	--	--	5387.9	70
	--	--	--	--	--	9129.7	71
	--	--	--	--	--	2309.5	72
	--	--	--	--	--	650.4	73
	--	--	--	--	--	7629.6	74
	--	--	--	--	--	400.0	75
	--	--	--	--	--	1963.8	76
	--	--	--	--	--	478.9	77
	--	--	--	--	--	2237.1	78
	--	--	--	--	--	440.5	79
	--	10.3	--	--	--	7335.5	80
	3.1	15.0	--	--	--	7755.6	81
	--	--	--	--	--	6236.6	82
	4.6	16.4	--	--	--	11572.9	83
	--	234.2	--	--	--	3299.0	84
	--	--	--	--	--	265.8	85
	--	--	--	--	--	2131.1	86
	--	4.9	--	--	--	806.0	87
	0.2	0.1	--	--	--	4181.4	88
	951.4	1005.5	--	--	--	4423.0	89
	--	--	--	--	3760.1	3760.1	90
	--	--	4557.9	--	--	4557.9	91
	--	--	--	3023.1	--	3023.1	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	959.2	1286.5	4557.9	3023.1	3760.1	158042.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 38. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapp Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	34.8	--	--	--	--	--	--	350.7	19.9
2	115.3	--	--	--	--	--	--	1413.7	--
3	149.0	--	--	--	--	--	--	956.8	12.8
4	0.3	--	164.7	--	--	--	--	--	--
5	--	1.8	--	--	--	--	--	154.8	--
6	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
7	--	--	--	0.1	--	--	--	--	--
8	--	--	--	6.0	--	--	--	--	--
9	1.0	--	--	0.7	--	--	--	0.1	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	3.6	--	--	4.6	2.4	--	0.3	5.5	1.7
12	7.5	0.4	--	9.2	0.5	1.4	1.6	7.6	0.1
13	--	--	--	101.6	109.3	9.3	--	--	--
14	2.7	--	--	--	--	--	--	563.9	4.6
15	--	--	--	--	--	--	--	198.4	--
16	--	--	--	--	--	--	--	29.2	--
17	--	--	--	--	--	--	--	69.6	1.5
18	531.6	--	--	--	--	--	--	155.3	--
19	--	--	--	--	--	--	--	114.6	--
20	--	--	--	--	--	--	--	5.5	--
21	--	--	--	--	--	--	--	89.1	38.1
22	--	--	--	--	--	--	--	251.7	48.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	34.4
24	--	--	--	--	--	--	--	0.2	31.1
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	11.1	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	0.9	--	--	3.9	--	--	--	48.7	1.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
33	13.1	6.6	2.7	1.6	--	--	--	9.9	1.2
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	1.8	--	0.5	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	2.7	--	--	0.6	--	0.1	--	4.1	3.6
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	13.4	--
42	4.5	--	--	6.8	--	0.3	--	237.9	47.7
43	--	--	--	0.2	--	--	--	18.1	10.0
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	28.3	4.8	--	16.9	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.8	0.1	--	--	1.7	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	2.5	--	--	--	--	--
52	33.6	0.9	9.8	2.3	1.4	--	--	116.4	64.8
53	46.5	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	2.7	5.9	69.4	10.6	6.4	10.7	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	19.1	--	5.6	--	--	--
57	1.0	15.0	3.6	5.6	0.2	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	6.0	--	--	--	--	5.3	--	--
60	--	--	--	0.1	--	0.1	3.1	--	--
61	0.2	0.3	0.1	4.9	--	--	3.4	40.1	69.7
62	197.1	7.9	30.6	32.3	5.1	4.7	8.9	21.8	4.2
63	29.3	1.9	1.0	6.9	0.8	2.9	2.7	6.2	1.1
64	61.7	0.2	0.3	21.5	7.6	--	0.3	28.1	9.0
65	52.5	--	--	--	--	--	--	--	--
66	13.9	--	--	--	--	--	--	13.2	--
67	51.4	0.1	1.5	37.9	0.6	3.7	1.6	56.3	3.7
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	3.3	--	--	--	--	--	1.4	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	90.5	0.3	19.1	28.5	99.9	2.0	0.1	18.9	3.6
73	5.0	--	0.2	4.5	2.4	--	0.3	5.3	1.6
74	14.7	1.9	155.0	21.0	3.4	5.7	19.0	63.6	3.1
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	27.2	0.4	2.9	5.9	4.1	0.5	2.6	22.2	4.7
77	1.9	--	0.3	0.5	0.9	0.1	0.2	3.6	0.6
78	70.8	0.2	1.0	73.1	30.1	3.6	6.0	34.2	5.7
79	6.1	--	--	4.7	1.3	0.1	0.4	8.7	4.3
80	151.2	5.5	11.4	66.0	8.1	7.4	10.6	219.1	14.7
81	28.0	1.2	1.4	1.2	0.4	0.6	1.1	2.9	0.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	171.2	3.5	101.4	80.1	420.7	6.8	16.5	79.5	19.4
84	7.7	0.4	4.9	49.1	119.1	0.5	10.0	42.7	14.4
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	65.8	2.2	86.5	34.1	11.3	8.3	33.0	96.0	20.4
90	68.8	2.2	3.2	17.8	2.1	1.8	4.2	214.6	19.2
91	234.0	0.9	123.0	177.9	31.2	8.3	43.4	78.5	17.4
92	0.3	--	4.4	12.5	12.7	0.9	11.4	187.0	100.2
93	--	--	--	--	--	--	--	204.5	0.6
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	228.0	4.9	53.7	71.6	111.3	5.4	12.4	75.9	34.2
96	-184.0	-1.1	-0.8	-14.8	--	--	--	-25.2	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2350.8	135.0	667.7	1699.1	1247.1	130.8	221.9	2056.3	699.3
TOTAL	4703.4	206.8	1455.5	2700.1	2249.7	217.2	447.8	8374.2	1373.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 38. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	817.3	2.5	546.5	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	16.3	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	0.1	0.1	6.4	9
--	0.6	0.5	0.2	1.3	0.2	2.0	0.5	11.4	10
--	1.5	--	0.3	0.8	--	--	--	18.7	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
1.0	--	0.5	15.3	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	0.4	--	--	--	--	0.1	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	2.2	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	20
0.7	--	--	--	--	--	--	--	2.2	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
110.7	--	--	--	--	--	--	--	--	24
2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	27
--	6.0	0.2	44.1	2.6	0.8	--	9.3	--	28
--	1.8	37.1	13.5	12.4	1.3	8.0	24.2	18.3	29
--	--	--	51.0	--	30.1	--	1.7	--	30
--	3.4	3.2	--	435.9	94.0	--	--	--	31
--	70.9	5.0	9.4	168.3	552.3	1.7	47.8	3.4	32
--	--	0.4	2.8	45.9	52.0	0.1	12.7	25.7	33
--	--	--	--	0.2	2.1	--	--	--	34
--	0.5	--	1.2	--	117.2	--	--	--	35
--	--	0.2	0.2	0.1	--	142.0	32.6	0.1	36
--	--	--	0.2	--	--	74.8	18.8	--	37
--	0.1	1.0	1.0	0.5	--	83.5	18.8	179.2	38
--	--	--	--	--	--	0.2	28.5	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	143.0	40
3.3	4.9	6.8	1.0	3.8	1.8	7.1	4.9	441.5	41
36.1	3.7	12.8	6.6	19.0	14.3	3.8	16.1	59.5	42
--	0.7	0.6	0.3	1.9	2.1	--	0.6	5.6	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.5	--	0.3	31.8	1.6	45
--	--	--	--	--	--	6.0	0.4	21.6	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	3.1	--	0.1	--	--	--	--	6.4	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.1	--	--	--	--	4.6	0.1	--	51
1.8	9.5	0.4	5.1	2.5	0.1	23.5	56.5	27.7	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	0.1	--	--	1.4	--	--	--	1.0	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	0.3	--	--	--	--	56
--	1.1	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	58
--	--	--	--	--	--	1.0	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.1	3.4	0.1	--	0.3	15.9	4.7	14.6	61
0.4	3.0	0.6	0.8	8.6	1.2	7.5	1.3	67.4	62
--	0.9	2.1	0.2	1.2	0.2	4.3	0.2	14.4	63
4.1	114.8	172.9	7.5	70.4	1.0	11.8	--	121.0	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	10.2	10.0	7.5	36.0	3.6	11.4	14.1	40.8	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	3.5	8.8	19.8	31.5	4.7	15.6	2.6	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.6	2.6	2.2	1.3	5.3	2.1	11.4	2.1	17.2	72
0.1	0.6	0.4	0.2	1.3	0.2	1.9	0.4	10.8	73
0.7	0.6	0.3	0.5	1.6	2.0	2.9	0.7	11.0	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
1.0	3.2	3.0	1.9	6.7	6.5	9.5	3.5	11.0	76
0.2	0.7	0.4	0.6	1.3	2.8	1.1	0.9	1.4	77
1.2	6.9	5.7	1.8	14.6	4.8	26.3	4.2	123.2	78
0.2	--	--	0.2	2.4	0.7	3.2	0.6	--	79
7.2	14.3	16.8	12.3	49.6	71.6	57.5	40.2	81.7	80
--	0.1	0.1	--	0.2	0.1	1.1	0.2	0.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
9.1	18.1	9.5	11.9	26.5	43.5	50.8	18.6	54.3	83
3.5	14.2	6.3	3.4	13.5	16.5	15.3	9.0	24.8	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
4.9	6.3	8.3	8.6	21.6	11.4	66.5	7.6	75.8	89
9.2	13.1	7.4	5.0	26.5	11.6	72.8	14.3	159.5	90
2.7	14.1	11.8	6.6	32.9	14.3	96.1	10.0	167.9	91
37.3	20.5	14.9	7.5	26.1	35.0	14.3	15.3	33.3	92
--	24.4	--	0.8	45.5	--	--	--	0.1	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
5.3	9.6	8.3	5.0	19.3	11.0	48.2	9.6	94.7	95
--	-0.3	-0.2	--	-0.5	-0.2	-0.6	-0.2	-0.4	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
183.8	338.9	272.7	186.7	754.7	797.2	853.5	395.2	1684.1	100
564.7	728.3	636.0	432.4	1939.9	1964.0	2563.8	876.7	4347.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 38. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.6
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	151.6	--	--	--	--	0.3	--	--
8	--	1245.6	--	--	--	0.5	11.4	--	1.2
9	--	130.9	--	0.1	1.8	0.2	2.7	--	1.4
10	--	--	--	--	--	--	--	1578.6	--
11	0.6	11.7	4.0	1.4	3.8	1.7	10.3	2.8	16.0
12	--	26.5	1.3	3.2	1.3	2.4	95.2	2.4	52.7
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	13.4
15	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	3.7
19	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9
22	--	--	--	--	--	--	--	--	19.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	13.3	111.1	--	--	--	--
28	0.2	--	0.4	18.8	36.6	24.8	1.1	--	--
29	--	--	4.2	--	20.6	17.7	4.9	0.2	23.5
30	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
32	--	--	--	--	31.7	5.6	0.9	--	1.1
33	0.1	--	0.5	--	27.6	--	0.3	--	2.8
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--
36	--	2.4	7.2	3.0	24.7	0.9	0.4	--	--
37	--	--	--	0.1	12.2	--	--	--	--
38	0.1	4.0	4.1	1.6	3.2	4.7	3.4	0.1	2.0
39	--	--	--	--	11.4	5.0	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6
41	305.4	1.0	0.1	0.3	1.4	0.8	14.3	--	1.9
42	10.8	5.0	18.9	5.0	20.0	31.6	21.6	2.1	67.1
43	139.4	--	0.2	--	--	4.8	0.3	--	8.2
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	384.6	731.6	169.1	476.6	126.4	4.1	--	--
46	--	162.8	117.0	17.0	61.5	69.4	--	--	3.6
47	0.1	176.1	67.4	12.1	38.5	181.9	--	--	5.8
48	--	13.3	8.5	--	8.6	3.6	0.1	--	--
49	4.0	192.9	26.5	5.5	39.4	36.4	3.9	--	22.3
50	--	--	--	7.7	2.3	4.6	--	--	--
51	0.1	3.9	129.3	45.4	37.5	13.9	--	--	0.3
52	--	60.7	320.5	122.5	266.9	121.1	18.3	13.9	41.8
53	--	--	0.1	25.3	--	--	--	--	--
54	--	14.9	14.2	236.8	117.5	158.9	--	--	--
55	--	--	1.1	0.8	5.8	--	--	--	--
56	--	--	8.0	22.2	2779.3	2.0	--	--	--
57	--	0.3	--	--	188.2	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	51.3	62.9	--	--	0.2
59	--	--	8.1	81.6	111.3	539.0	3.4	--	--
60	--	--	--	--	--	--	137.3	--	--
61	--	54.4	28.6	3.7	93.5	23.0	54.5	--	24.5
62	1.4	23.5	5.4	2.3	7.2	2.9	19.6	0.5	21.1
63	1.8	47.8	2.8	1.6	6.6	2.6	7.9	44.2	76.6
64	1.2	30.9	15.6	5.9	30.6	53.1	28.6	5.7	458.7
65	--	0.1	--	--	--	--	--	--	18.4
66	--	--	--	--	--	--	--	--	31.6
67	29.1	7.8	32.4	9.2	38.3	21.7	8.5	74.4	104.6
68	31.2	--	2.3	4.7	32.1	7.1	0.5	--	--
69	0.9	0.4	1.8	2.5	54.6	3.6	7.5	19.3	19.3
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	4.2	33.0	9.9	4.9	15.9	7.7	7.9	57.3	21.3
73	0.5	11.0	3.8	1.3	3.6	1.6	9.6	165.5	15.6
74	2.2	10.9	6.6	2.2	30.8	10.4	2.0	3.7	7.8
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	17.1	12.8	18.0	11.5	25.2	22.1	7.7	3.7	18.7
77	18.8	1.0	2.9	1.9	3.3	3.7	0.8	1.0	5.3
78	7.5	93.4	19.7	7.9	28.0	15.2	30.8	17.0	61.2
79	1.6	--	--	1.6	--	2.6	--	--	20.9
80	39.5	159.0	104.2	68.0	131.1	90.2	22.4	9.3	72.2
81	0.4	0.8	0.9	0.3	0.8	0.5	1.0	--	0.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	46.7	39.9	57.8	33.4	68.6	89.5	23.5	37.9	85.5
84	29.2	32.5	35.8	22.2	233.4	34.3	14.5	21.9	49.6
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	22.5	65.0	58.8	17.1	107.2	28.9	54.5	44.4	72.3
90	34.4	166.3	70.2	28.9	107.4	41.9	54.0	15.1	77.7
91	18.5	157.8	65.1	33.9	104.9	61.2	60.9	15.6	65.8
92	69.5	20.6	50.5	31.4	88.0	79.8	20.8	28.3	179.7
93	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	25.9	75.0	51.8	24.0	70.3	41.3	48.1	37.2	77.0
96	-0.1	-0.2	-0.9	-1.1	-4.4	-1.3	-0.5	-1.1	-2.6
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	1023.5	1723.8	1732.0	823.7	2633.1	1611.3	849.9	240.8	1184.3
TOTAL	1894.9	5368.0	3878.0	1941.8	8410.0	3677.3	1686.9	2444.8	3080.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 38. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	4.9	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.2	178.2	2
0.1	42.9	2.4	--	--	--	--	1.7	0.1	3
--	5.6	--	--	--	--	--	2.9	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	7
23.9	--	--	--	--	--	9.6	0.1	--	8
0.1	2.4	1.2	--	--	--	105.1	0.2	--	9
--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	10
0.8	0.2	2.1	10.3	0.2	0.4	18.2	2.1	9.5	11
1.2	134.8	3.8	--	--	--	--	0.1	0.1	12
--	264.6	--	--	--	--	--	--	--	13
0.1	--	--	--	--	--	--	0.7	4.4	14
--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.0	15
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	16
--	--	--	--	--	--	--	0.9	1.3	17
--	--	0.8	--	--	--	--	2.3	--	18
--	--	--	--	--	--	--	1.6	8.5	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	1.0	1.3	21
--	--	--	--	--	--	--	2.6	2.9	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.7	18.3	48.9	--	--	0.2	--	0.4	3.7	27
3.9	28.2	8.1	--	--	--	--	0.4	7.3	28
33.6	208.2	1.5	--	1.2	--	--	15.1	11.4	29
4.5	0.7	--	--	--	--	--	0.3	0.2	30
8.0	0.4	--	--	--	--	--	1.3	--	31
30.4	6.2	1.0	--	--	--	--	2.7	8.0	32
4.1	214.9	5.0	--	0.9	1.8	--	5.2	1.8	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.4	--	--	--	--	--	--	--	11.3	35
8.0	276.4	--	--	--	--	--	2.9	0.3	36
5.9	192.4	--	--	--	--	--	0.9	0.3	37
4.4	457.7	--	--	--	--	--	10.6	5.1	38
--	15.4	--	--	--	--	--	--	0.5	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
10.6	80.4	--	--	--	--	--	9.8	11.0	41
24.2	35.0	0.8	--	3.1	--	--	55.9	132.6	42
3.0	--	3.9	--	--	20.3	1.4	11.5	9.4	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	519.4	5.9	--	--	--	--	5.4	--	45
13.7	6.0	0.1	--	--	--	--	0.7	--	46
8.6	36.1	1.2	--	--	--	--	0.1	--	47
0.6	1.8	--	--	--	--	--	--	--	48
37.8	10.4	0.4	--	--	--	--	0.4	--	49
2.6	204.6	2.5	--	--	--	--	--	--	50
--	672.9	0.6	--	--	--	--	0.5	--	51
37.7	795.2	1.2	--	--	--	--	33.4	30.4	52
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	53
--	215.4	1.9	--	--	--	--	2.6	--	54
0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	20.0	100.3	--	--	--	--	0.7	--	56
--	--	146.5	--	--	--	--	--	--	57
2.1	27.2	--	--	--	1.7	--	1.0	--	58
7.5	714.1	17.2	--	--	66.2	--	4.8	--	59
0.1	645.0	--	--	--	--	--	--	--	60
11.7	332.1	2.2	--	--	--	--	2.9	1.8	61
2.4	82.7	278.9	1.0	2.3	6.6	31.9	53.1	41.9	62
1.5	92.4	20.2	0.2	0.2	0.9	1.0	6.2	3.0	63
46.0	10.1	0.9	--	--	1.4	--	7.2	9.5	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	0.5	--	--	--	--	--	0.1	--	66
17.4	177.5	7.4	--	--	0.2	--	2.4	0.8	67
52.2	26.8	2.6	--	--	8.2	--	0.9	0.5	68
41.3	78.9	3.5	--	--	0.5	--	4.3	6.1	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
3.3	10.4	210.3	10.5	5.2	63.8	109.2	8.0	45.0	72
0.7	0.8	3.8	57.8	0.2	0.4	17.9	2.5	8.6	73
1.5	112.3	792.3	1.3	12.0	77.2	3.1	184.5	82.9	74
--	--	--	--	--	15.8	--	--	--	75
8.4	27.2	96.4	4.3	2.5	40.9	6.5	109.6	82.5	76
3.2	2.4	5.5	0.9	0.5	22.0	3.7	44.1	89.5	77
7.5	8.7	22.9	16.9	2.7	10.3	29.8	31.9	137.4	78
1.0	0.7	19.4	0.7	1.4	2.8	1.4	20.5	33.4	79
33.5	833.5	166.4	0.4	1.6	9.9	9.2	118.2	38.7	80
0.3	115.5	14.1	--	0.2	8.4	1.5	8.0	11.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
48.8	234.0	193.3	8.9	20.0	40.8	58.4	350.8	641.8	83
21.3	660.1	58.7	8.8	2.0	45.4	18.0	110.6	123.6	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	59.1	--	--	--	87
--	--	53.7	--	--	--	--	--	--	88
14.8	213.4	290.9	1.4	9.7	21.1	21.2	63.6	60.9	89
16.8	348.1	33.8	0.1	0.4	2.8	9.8	13.8	16.0	90
21.2	278.3	251.8	11.8	5.5	50.3	21.9	210.8	253.4	91
51.1	67.5	99.5	3.9	2.5	37.9	12.8	314.9	320.2	92
1.8	--	--	--	--	--	--	--	3.2	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
20.7	1063.6	457.7	24.4	19.1	109.8	86.6	217.0	312.5	95
-0.3	--	-174.4	--	--	-194.1	-33.9	-98.0	-1.6	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
635.8	6414.0	4252.1	482.5	207.5	2467.5	2192.2	4550.2	6564.4	100
1368.6	17044.2	7521.5	646.0	300.8	3000.6	2736.3	6528.2	9328.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 38. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellig Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	52.6	0.5
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	3.0	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	12.5	0.1	--	--	0.3	0.1	0.4	5.6	0.2
12	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	409.4	--
15	--	--	--	--	--	--	--	114.8	--
16	--	--	--	--	--	--	--	18.6	--
17	--	--	--	--	--	--	--	55.2	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
19	--	--	--	--	--	--	--	9.8	--
20	--	--	--	--	--	--	--	59.9	--
21	--	--	--	--	--	--	--	20.5	--
22	--	--	--	--	--	--	--	57.1	--
23	--	--	--	--	--	--	--	20.2	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	7.8	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.2	4.2	--
33	--	--	--	--	0.3	--	8.9	28.4	0.2
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	2.9	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	1.4	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.6	--	--	39.1	--
43	17.9	1.6	--	--	2.1	5.5	--	--	1.9
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.0
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.3	6.9	0.1
62	45.0	3.5	--	--	6.0	0.3	6.8	21.9	2.1
63	2.2	0.1	--	--	0.5	0.1	1.0	1.1	0.1
64	--	--	--	--	--	--	2.2	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	13.7	--	--
67	--	--	--	--	0.3	--	0.6	1.8	--
68	--	--	--	--	1.8	--	41.7	--	10.0
69	--	--	--	--	0.7	--	--	3.1	14.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	341.9	5.6	--	393.8	1.0	2.9	2.0	16.4	4.8
73	12.3	0.1	--	--	0.2	0.1	0.4	5.4	0.2
74	2.7	--	--	--	5.4	15.0	0.1	10.1	4.4
75	--	--	--	--	--	--	--	2.5	--
76	153.7	22.8	--	--	42.6	2.7	59.7	30.0	5.2
77	49.9	6.4	--	--	10.7	0.9	9.4	0.9	1.0
78	117.9	3.3	--	--	5.8	5.8	3.7	59.7	12.8
79	101.5	2.0	--	--	1.6	5.9	1.8	13.4	1.3
80	16.1	1.2	--	--	2.7	0.4	11.1	69.6	3.8
81	3.9	1.0	--	--	3.6	--	12.7	13.4	19.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	533.3	595.3	--	98.3	179.5	17.9	81.0	143.3	49.6
84	297.7	69.9	--	42.4	167.2	8.1	32.6	41.7	11.4
85	--	--	--	--	--	1.1	--	--	--
86	0.5	6.2	--	--	--	0.5	0.6	--	--
87	--	--	--	--	2.7	0.4	--	30.2	97.4
88	--	--	--	--	--	--	--	4.1	--
89	113.7	20.0	--	--	75.3	6.2	39.8	42.4	27.8
90	4.4	0.3	--	--	0.8	0.1	2.7	28.7	0.9
91	262.9	31.5	--	0.2	167.6	14.8	76.5	59.4	63.6
92	215.4	40.8	--	--	87.9	11.7	18.7	73.8	47.8
93	--	--	--	--	--	--	--	9.3	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1311.6	158.6	--	1423.9	51.5	8.2	27.0	135.5	39.4
96	-84.3	--	--	-79.2	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	5591.0	738.8	440.7	4357.2	2227.7	157.0	1675.6	2263.7	437.0
TOTAL	9123.7	1709.1	440.7	6236.6	3048.0	265.8	2132.1	4000.8	861.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 38. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Tourism Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	410.2	1
	--	--	2.0	--	--	1710.9	2
	0.8	0.1	20.8	--	--	1382.0	3
	--	--	--	--	--	1540.4	4
	--	--	1.1	--	--	160.6	5
	--	--	--	--	--	16.4	6
	--	--	--	--	--	152.0	7
	--	--	--	--	--	1299.0	8
	--	--	--	--	--	256.6	9
	--	--	--	--	--	1579.6	10
	0.1	0.3	--	--	--	150.3	11
	--	--	0.3	--	--	375.9	12
	--	--	--	--	--	484.7	13
	--	--	155.0	--	--	1171.3	14
	--	--	43.8	--	--	359.9	15
	--	--	7.1	--	--	56.2	16
	--	--	21.0	--	--	149.4	17
	--	--	--	--	--	694.0	18
	--	--	3.7	--	--	143.0	19
	--	--	22.8	--	--	88.3	20
	--	--	7.8	--	--	159.8	21
	1.6	--	21.8	--	--	410.3	22
	--	--	8.9	--	--	64.1	23
	--	--	--	25.3	--	56.6	24
	--	--	--	--	--	110.7	25
	--	--	--	--	--	2.0	26
	--	--	139.8	1.8	--	351.4	27
	4.5	--	45.1	0.3	--	245.2	28
	0.1	--	43.0	--	--	566.3	29
	2.1	--	15.1	--	--	107.0	30
	2.5	--	--	--	--	555.9	31
	9.8	--	--	--	--	966.8	32
	1.3	0.1	35.1	--	--	514.4	33
	--	--	--	--	--	2.3	34
	--	--	32.2	--	--	212.2	35
	--	0.1	3.1	--	--	507.0	36
	--	--	--	--	--	306.1	37
	18.6	--	0.6	--	--	816.0	38
	--	--	--	--	--	62.4	39
	--	--	--	--	--	161.7	40
	0.4	0.8	3.6	--	--	931.8	41
	4.3	0.6	257.2	2.0	--	1206.5	42
	0.1	0.7	460.6	206.3	--	940.2	43
	--	--	--	523.4	--	523.4	44
	--	--	11.8	--	--	2541.0	45
	--	--	--	--	--	480.6	46
	--	--	2.0	--	--	530.2	47
	--	--	--	--	--	38.4	48
	--	1.2	7.2	--	--	400.7	49
	--	--	7.4	--	--	250.5	50
	--	--	--	--	--	915.2	51
	1.4	2.5	290.0	--	--	2516.6	52
	--	--	4.7	--	--	78.2	53
	--	--	554.9	--	--	1430.6	54
	--	--	--	--	--	8.3	55
	--	--	329.0	16.9	--	3308.9	56
	--	--	1.1	--	--	364.3	57
	0.4	--	6.7	--	--	162.8	58
	--	--	192.0	1.8	--	1759.5	59
	--	--	--	--	--	785.6	60
	--	--	28.1	--	--	826.4	61
	9.8	7.6	--	47.7	--	1139.1	62
	3.4	0.5	6.0	2.4	--	411.0	63
	4.4	0.1	99.5	--	--	1444.1	64
	--	--	4.3	--	--	75.3	65
	0.1	--	1.0	--	--	74.0	66
	46.9	--	173.3	2.3	--	1047.4	67
	--	3.4	151.2	--	--	378.0	68
	2.1	--	48.7	56.9	--	462.8	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	0.8	0.1	--	--	--	1706.7	72
	0.2	0.3	--	0.1	--	359.5	73
	3.1	3.0	--	599.7	3760.1	6054.8	74
	--	--	--	295.8	--	314.1	75
	8.2	10.9	--	--	--	967.4	76
	0.9	2.7	--	--	--	310.6	77
	10.2	3.1	--	--	--	1184.5	78
	3.2	1.0	--	--	--	319.3	79
	12.7	3.6	720.2	48.5	--	3642.9	80
	5.9	3.2	239.7	49.1	--	556.9	81
	--	--	--	--	--	--	82
	50.5	44.1	--	--	--	5013.8	83
	7.6	20.6	--	299.9	--	2876.7	84
	--	--	--	--	--	1.1	85
	--	--	--	--	--	7.8	86
	--	--	--	40.3	--	230.1	87
	--	--	--	556.5	--	614.3	88
	18.2	33.7	58.9	90.0	--	2262.7	89
	5.5	1.1	147.1	14.3	--	1897.0	90
	32.8	126.2	--	--	--	3595.2	91
	15.8	36.1	--	--	--	2560.5	92
	--	--	3.6	--	--	296.5	93
	--	--	118.2	141.9	--	260.1	94
	33.4	33.6	--	--	--	6793.1	95
	--	--	--	--	--	-906.2	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	635.3	945.2	--	--	--	73732.5	100
	959.2	1286.5	4557.9	3023.1	3760.1	158042.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 39. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of 1971 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	5.3	43.1	--	--
3	--	--	--	--	--	539.1	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	32.4
5	--	--	--	--	--	13.1	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	5.1
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	50.5
12	--	--	--	--	1.7	7.5	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1727.7	--	--
15	--	--	--	--	--	1063.6	--	--
16	--	--	--	--	--	112.8	--	--
17	--	--	--	--	--	655.1	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	35.9	--	--
20	--	--	--	--	--	693.3	--	--
21	--	--	--	--	--	57.7	--	--
22	--	--	--	--	--	786.6	--	--
23	--	--	--	--	--	316.7	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	119.3	--	--	--	--	--	--	--
28	1.9	--	--	48.3	16.5	--	--	--
29	4.8	--	--	--	11.0	--	--	--
30	--	--	--	361.0	28.3	--	--	--
31	--	--	--	--	34.5	--	--	--
32	--	--	--	--	121.2	--	--	--
33	3.8	63.7	21.7	--	185.9	--	--	--
34	--	--	--	624.7	--	--	--	--
35	--	--	--	1335.7	--	--	--	--
36	--	--	--	--	8.5	--	--	--
37	--	--	--	--	7.7	--	--	--
38	--	19.7	--	--	1.6	--	--	0.5
39	--	567.8	--	--	23.0	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.1	--	--	--
42	--	--	--	--	26.6	--	--	--
43	--	--	--	--	480.5	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	9.8	--	138.5	--	--	--
53	--	15.3	--	--	--	--	--	--
54	--	25.3	14.0	--	41.8	--	--	--
55	2043.3	--	172.8	--	--	--	--	--
56	113.0	--	2.1	--	--	--	--	--
57	--	--	170.5	--	--	--	--	--
58	--	508.8	507.7	--	--	--	--	--
59	28.7	--	36.6	--	60.5	--	--	--
60	--	--	--	--	10.1	--	--	--
61	--	--	--	--	78.6	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	480.6	423.7
63	--	--	--	--	--	--	33.6	9.7
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	2.1	--	14.1	--	32.1	10.4	11.1	--
68	--	--	187.4	--	25.8	--	--	--
69	--	--	299.9	--	287.7	0.9	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	1.1	60.2
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	778.4
79	--	--	--	--	--	--	--	209.6
80	389.3	92.1	175.6	157.7	190.3	391.2	171.2	318.5
81	746.3	493.9	532.4	1520.0	599.3	1530.7	335.6	9.2
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	592.8	40.5	119.1	56.2	--	--	--	--
90	41.9	43.4	34.4	94.1	66.1	208.8	40.5	29.4
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	115.6	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	472.5	246.2	325.1	470.2	240.6	96.8	672.6	49.1
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4559.6	2116.8	2623.1	4667.9	2724.9	8406.3	1746.2	1976.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 39. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars (1971))

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
56.0	--	--	--	32.7	--	--	--	3
1.7	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.3	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	0.9	--	--	--	11
0.9	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	17
76.7	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	23
725.0	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	25
402.1	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	28
21.6	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	32
21.1	--	--	--	3.0	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	40
0.8	--	--	--	--	--	--	--	41
251.5	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	39.4	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
18.0	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	156.6	54
--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	6.2	--	--	--	62
1.4	--	--	--	0.3	--	--	--	63
1.4	--	--	--	--	--	--	--	64
15.5	--	--	--	--	--	--	--	65
321.0	--	--	--	0.4	--	--	--	66
439.3	--	--	--	--	--	--	--	67
36.7	--	--	--	0.1	--	--	--	68
27.3	--	--	--	10.9	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	5366.0	70
--	--	--	--	--	752.9	1066.6	--	71
--	--	--	--	36.4	--	--	--	72
--	--	--	--	0.8	--	--	--	73
--	--	--	--	1169.5	--	--	--	74
--	--	--	--	83.6	--	--	--	75
--	--	--	--	846.9	--	--	--	76
--	--	--	--	119.1	--	--	--	77
--	--	--	--	35.6	--	--	--	78
--	222.0	--	--	9.4	--	--	--	79
282.6	--	--	--	9.6	--	--	18.6	80
1177.2	--	--	--	18.1	--	--	26.0	81
--	6236.6	--	--	--	--	--	--	82
--	2922.7	--	--	3123.9	--	--	589.9	83
--	--	--	--	309.2	--	--	--	84
--	--	--	--	298.6	--	--	--	85
--	--	--	--	994.0	--	--	--	86
--	--	--	--	649.8	--	--	--	87
--	--	3640.1	--	-50.8	--	--	--	88
--	153.6	--	--	1151.2	--	--	--	89
--	--	--	--	2.6	--	--	2.8	90
80.1	--	--	--	191.9	--	--	--	91
--	--	--	--	108.8	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	155.4	--	--	--	--	94
2357.1	--	149.3	--	166.0	--	--	13.7	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	2285.3	--	--	--	100
6314.7	9534.8	3789.5	155.4	11653.5	752.9	1066.6	6173.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 39. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1972 (Millions of 1971 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-442.2	865.5
2	--	--	--	--	--	--	115.2	80.7
3	--	--	--	--	--	--	-52.3	235.0
4	--	--	--	--	--	--	-67.8	31.0
5	--	--	--	--	--	--	-0.2	46.5
6	--	--	--	--	--	--	0.3	12.4
7	--	--	--	--	--	--	-3.7	299.3
8	--	--	--	--	--	--	3.6	--
9	--	--	--	--	--	--	33.2	82.7
10	--	--	--	--	--	--	12.6	950.5
11	--	--	--	--	--	--	1.3	158.7
12	--	--	--	--	--	--	29.7	274.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	19.6	160.2
15	--	--	--	--	--	--	18.0	39.9
16	--	--	--	--	--	--	-9.0	--
17	--	--	--	--	--	--	3.0	46.6
18	--	--	--	--	--	--	12.5	59.7
19	--	--	--	--	--	--	6.9	--
20	--	--	--	--	--	--	3.8	16.8
21	--	--	--	--	--	--	4.4	3.1
22	--	--	--	--	--	--	37.3	66.2
23	--	--	--	--	--	--	-2.9	1.1
24	--	--	--	--	--	--	71.5	209.6
25	--	--	--	--	--	--	-7.6	52.7
26	--	--	--	--	--	--	9.9	3.8
27	--	--	--	--	0.6	--	39.0	22.9
28	--	--	0.8	2.7	4.9	1.9	12.3	21.2
29	--	--	4.0	--	4.0	--	11.6	31.3
30	--	--	--	--	--	--	11.2	18.4
31	--	--	--	--	--	--	12.1	28.7
32	--	--	--	--	--	--	51.1	43.7
33	--	--	1.4	--	8.7	0.8	22.2	21.6
34	--	--	--	--	--	--	9.2	6.3
35	--	--	--	--	--	--	66.8	67.4
36	--	--	--	--	--	--	-16.9	904.2
37	--	--	--	--	--	--	1.2	75.6
38	--	--	9.7	--	7.3	0.2	-2.3	89.7
39	--	--	39.6	3.0	146.2	37.3	59.1	43.6
40	--	--	--	--	--	--	-35.9	918.5
41	--	--	--	--	--	--	-66.6	1214.0
42	--	--	--	--	--	--	39.9	46.0
43	--	--	--	--	--	--	1.0	38.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	-12.8	253.7
46	--	--	--	--	--	--	-5.4	--
47	--	--	--	--	--	--	-39.4	434.5
48	--	--	--	--	--	--	-30.9	640.3
49	--	--	--	--	-64.3	--	35.2	318.4
50	--	--	43.2	0.4	16.1	2.1	-1.0	35.5
51	--	--	0.2	--	1.5	0.7	-31.9	65.2
52	--	--	40.6	4.6	58.4	16.0	65.1	205.4
53	--	--	0.1	--	485.7	2.9	-2.1	194.1
54	--	--	912.0	227.9	549.3	53.4	278.7	630.9
55	--	--	233.1	40.8	628.4	83.5	265.8	2686.4
56	--	--	14.8	1.6	30.7	2.1	64.7	1647.6
57	--	--	35.0	39.5	340.8	33.0	35.6	592.2
58	--	--	5.5	0.4	92.6	6.7	129.7	64.4
59	--	--	75.7	12.7	901.7	21.0	77.0	420.0
60	--	--	--	--	--	--	-3.9	45.3
61	--	--	17.2	--	0.7	0.2	31.7	100.1
62	--	--	--	--	--	--	-81.5	160.2
63	--	--	--	--	--	--	8.0	89.0
64	--	--	--	--	4.7	--	-12.8	--
65	--	--	--	--	--	--	-0.8	--
66	--	--	--	--	--	--	18.5	28.5
67	--	--	--	--	--	--	25.1	65.3
68	--	--	52.5	8.8	80.0	76.6	-2.2	105.1
69	--	--	0.1	--	21.2	2.8	23.1	123.1
70	--	22.0	--	--	--	--	--	--
71	3986.6	3284.9	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	306.4
74	--	--	--	--	--	--	--	336.4
75	--	--	--	--	--	--	--	13.4
76	--	--	--	--	--	--	--	19.5
77	--	--	--	--	--	--	--	5.2
78	--	--	--	--	--	--	--	69.6
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	377.2	95.4	406.5	47.1	--	607.4
81	--	--	27.1	5.4	117.2	8.0	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	88.5
84	--	--	--	--	--	--	--	220.9
85	--	--	--	--	--	--	--	21.8
86	--	--	--	--	--	--	--	4.8
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	58.8
90	--	--	43.9	10.1	78.9	8.4	--	1047.8
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	0.6	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1590.3
95	--	--	103.8	9.8	391.2	36.8	--	3.1
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	29.7
TOTAL	3986.6	3306.8	2037.4	463.1	4313.2	441.5	846.4	22325.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 39. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1972 (Millions de Dollars (1971))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	1.0	-28.3	--	-0.3	395.7	1
	0.2	-42.2	--	-5.1	197.1	2
	2.5	-334.0	19.3	-5.9	492.3	3
	--	-52.4	--	-0.6	-55.7	4
	0.3	-32.4	--	-0.2	27.0	5
	3.1	-18.0	--	--	-2.2	6
	--	-19.0	--	--	276.6	7
	0.3	-193.3	--	--	418.7	8
	--	-244.7	3.5	-20.1	-140.0	9
	0.5	-797.2	--	--	166.3	10
	--	-6.8	6.7	--	211.4	11
	2.8	-121.4	24.7	-1.0	219.0	12
	--	--	--	--	--	13
	3.6	-192.7	0.1	-1.2	1717.3	14
	0.3	-33.0	--	--	1088.9	15
	2.4	-41.4	--	--	307.1	16
	0.6	-186.5	--	--	518.9	17
	--	-39.1	--	-0.4	109.4	18
	--	-15.0	--	--	74.0	19
	--	-17.8	--	--	696.2	20
	--	-0.1	--	--	65.1	21
	14.1	-222.1	--	--	682.1	22
	--	-4.0	--	--	310.9	23
	0.1	-137.1	--	--	869.2	24
	0.1	-4.2	--	--	41.0	25
	0.1	-9.8	--	--	406.1	26
	1.8	-125.3	--	--	58.2	27
	0.8	-127.4	--	--	-15.9	28
	2.4	-148.4	--	--	-57.7	29
	1.2	-148.2	0.3	--	272.1	30
	2.0	-195.5	0.1	--	-118.1	31
	5.5	-451.3	0.4	--	-229.4	32
	1.5	-199.8	33.4	--	189.0	33
	1.0	-157.8	0.5	--	484.0	34
	2.4	-184.1	14.9	-2.9	1300.1	35
	0.2	-53.3	--	-6.9	835.7	36
	0.6	-77.0	--	--	8.2	37
	1.4	-40.4	--	--	87.4	38
	0.8	-88.3	4.7	-0.1	836.8	39
	--	--	--	--	864.1	40
	0.2	-84.5	--	--	1064.9	41
	1.5	-164.2	--	--	201.4	42
	7.3	-293.4	62.0	-12.0	323.2	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	11.3	-484.4	--	--	-232.2	45
	1.2	-105.3	--	--	270.5	46
	1.3	-55.3	--	--	341.1	47
	49.8	-67.8	--	--	591.5	48
	13.5	-130.5	--	-0.6	171.8	49
	0.8	-33.3	--	--	63.9	50
	0.9	-92.5	--	--	-56.0	51
	15.0	-659.2	28.0	--	-59.9	52
	10.0	-483.7	--	--	222.4	53
	89.0	-2326.3	16.4	-0.6	511.7	54
	5.0	-2117.6	18.0	-0.1	4216.0	55
	49.1	-2824.3	--	-0.1	-898.6	56
	46.0	-470.9	160.0	-20.0	961.7	57
	3.3	-568.1	0.1	--	751.0	58
	33.0	-964.8	30.0	--	731.9	59
	--	-3.2	--	--	48.3	60
	1.3	-274.5	--	--	-44.8	61
	7.5	-206.2	98.2	-6.1	882.6	62
	0.2	-82.3	4.3	-5.6	58.6	63
	11.5	-549.8	17.7	-0.3	-222.5	64
	--	-16.8	--	--	125.6	65
	7.4	-107.8	92.9	-0.9	360.1	66
	3.9	-360.7	15.5	--	258.0	67
	25.7	-593.6	83.0	-11.9	73.9	68
	15.3	-455.0	2.7	-6.5	353.6	69
	--	--	--	--	5387.9	70
	--	--	38.8	--	9129.7	71
	--	--	566.4	--	602.8	72
	--	-85.2	7.6	--	290.9	73
	--	-131.7	285.6	-85.0	1574.9	74
	--	-11.2	--	--	85.8	75
	--	-22.3	152.5	-0.2	996.4	76
	--	-3.5	47.5	--	168.3	77
	--	-6.3	177.5	-2.1	1052.6	78
	--	--	74.0	-393.9	121.2	79
	--	-118.1	80.4	--	3692.6	80
	--	--	52.4	--	7198.8	81
	--	--	--	--	6236.6	82
	--	-295.8	350.3	-220.3	6559.1	83
	--	-592.3	529.3	-45.0	422.3	84
	--	-11.1	259.1	-303.6	264.7	85
	--	-8.0	1419.5	-286.9	2123.3	86
	--	-35.3	18.2	-56.9	575.9	87
	--	--	13.2	-35.5	3567.1	88
	--	-80.3	437.9	-369.4	2160.3	89
	1.9	--	28.1	--	1863.1	90
	--	--	770.8	--	962.7	91
	--	--	353.9	--	462.6	92
	--	-412.8	--	--	-296.5	93
	--	-2005.8	--	--	-260.1	94
	--	1116.2	185.5	--	7105.6	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	14014.1	--	16329.1	100
	466.8	-22087.2	20599.9	-1908.3	103054.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 40. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	989.9	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1951.1	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1942.2	--	10.5	--	--	--	--	10.0	--
4	50.2	--	1675.9	--	--	--	--	--	--
5	--	195.2	--	--	--	--	--	--	--
6	--	14.9	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	545.0	--	--	--	--	--
8	--	--	--	2056.5	--	--	--	--	--
9	--	--	--	128.7	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	1993.2	--	--	--	--
11	--	--	--	--	384.4	--	--	--	--
12	--	--	--	345.1	43.8	197.6	--	--	--
13	--	--	--	61.4	--	5.8	520.5	--	--
14	75.4	--	--	--	--	--	--	2581.8	3.5
15	--	--	--	--	--	--	--	1449.8	--
16	--	1.8	--	--	--	--	--	403.8	--
17	--	--	--	--	--	--	--	688.9	4.1
18	--	--	--	--	--	--	--	739.7	11.7
19	--	--	--	--	--	--	--	175.6	--
20	--	--	--	--	--	--	--	751.2	--
21	--	--	--	--	--	--	--	243.1	--
22	14.0	--	--	--	--	--	--	1100.2	0.5
23	--	--	--	--	--	--	--	3.0	423.2
24	--	--	--	--	--	--	--	--	994.3
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	7.3	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	2.3
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.1	4.7	5.3	2.0	6.6	3.2	0.1
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.6	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	1.9	82.7	4.8	--	--	--
64	--	--	--	8.2	--	--	--	--	--
65	--	--	--	151.5	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	9.9	0.6
67	--	--	--	--	--	--	--	97.0	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	2.2	--	--	--	--	0.4	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.2	--	--	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	4.4	3.1	--	2.0	--	195.4	33.3
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	6.2	--	0.8	11.9	37.8	0.2	3.5	4.6	1.4
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	26.2	7.5	--	0.1	--	2.8	1.1
89	--	3.4	6.1	6.0	--	7.7	4.5	1.3	1.1
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5029.0	215.4	1733.7	3333.7	2547.2	221.8	535.2	8466.7	1489.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 40. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	47.7	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
410.0	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	450.9	--	--	--	--	--	--	--	27
--	173.0	3.5	54.4	10.2	0.1	--	--	--	28
--	46.7	471.1	3.1	--	--	--	--	19.1	29
--	--	--	363.5	--	13.4	--	--	--	30
--	--	--	--	417.3	1.1	--	--	--	31
--	--	--	--	737.2	--	--	--	--	32
--	--	2.2	--	729.6	4.6	--	2.7	--	33
--	--	--	--	--	501.9	--	--	--	34
--	--	2.3	7.7	57.0	1496.7	--	0.1	--	35
--	--	--	--	--	--	1414.2	--	--	36
--	--	--	--	--	--	340.9	--	--	37
--	--	--	--	--	--	920.4	7.7	--	38
--	--	13.6	--	--	--	26.7	866.4	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	1064.2	40
--	--	--	0.1	--	--	--	--	2149.9	41
--	--	80.8	--	26.0	--	1.4	--	1221.9	42
--	--	--	--	--	--	--	--	19.5	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.5	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.5	--	--	--	--	--	9.7	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	2.6	--	--	--	1.5	0.5	--	51
--	--	23.6	--	2.9	--	5.2	3.1	--	52
0.2	2.6	4.6	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	10.3	--	1.9	--	--	--	--	56
--	--	4.3	--	--	--	--	0.3	--	57
--	--	--	--	--	--	--	5.6	--	58
--	--	--	--	--	--	--	36.4	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	0.7	6.4	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	29.9	--	--	--	--	--	--	7.1	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	--	--	--	--	--	0.5	--	--	67
--	--	4.0	0.8	2.1	--	--	--	--	68
--	--	14.7	--	10.6	0.2	1.2	7.0	13.6	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.2	--	0.3	--	5.4	78
--	--	--	--	--	--	--	--	1.3	79
3.0	45.9	10.1	7.6	30.8	23.0	22.7	14.9	31.4	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
0.1	--	0.2	0.3	1.4	1.8	7.5	2.7	3.7	82
--	--	0.2	--	--	--	3.1	--	3.7	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
0.1	--	0.8	0.1	0.8	0.3	1.1	0.7	0.6	87
--	1.2	0.1	0.3	--	0.6	1.1	1.2	2.4	88
--	--	--	--	--	--	--	--	--	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
570.7	822.2	737.7	442.7	2063.9	2053.8	2830.5	951.9	4632.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 40. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	9.3	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	6.7	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	19.8	1.8	5.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	9.1
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	3.9
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
28	--	--	0.2	--	--	0.4	--	--	--
29	0.2	--	17.4	--	11.5	1.9	2.8	--	15.8
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	6.6	--	2.6	--	1.0	--	2.4
39	0.5	1.2	47.3	--	--	39.1	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
42	45.0	--	12.0	--	1.1	--	--	--	--
43	1294.9	0.3	0.7	0.9	0.5	0.7	--	--	--
44	617.0	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	2322.1	140.6	13.8	39.5	--	3.2	--	--
46	--	751.0	20.2	--	--	--	--	--	--
47	--	959.3	11.8	--	--	--	--	--	--
48	--	734.6	--	--	--	--	--	--	--
49	--	518.5	22.3	--	--	19.8	--	--	11.7
50	--	--	292.5	6.8	2.3	0.8	--	--	--
51	--	123.6	765.5	9.5	--	--	5.1	--	--
52	--	166.0	2335.9	86.7	53.2	75.9	--	--	--
53	--	1.1	10.1	357.8	5.5	--	--	--	--
54	--	74.5	225.4	1285.0	86.8	294.1	7.0	0.5	--
55	--	--	3.5	31.0	4803.0	--	--	--	--
56	--	--	94.5	6.8	2652.3	--	--	--	--
57	--	--	25.0	44.3	1191.6	0.1	0.1	--	--
58	--	--	26.8	43.9	--	918.5	1.7	--	--
59	--	7.9	25.0	101.7	57.9	2389.6	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	903.8	--	--
61	--	--	16.6	--	--	--	821.1	--	1.0
62	--	--	--	--	--	--	--	2286.4	--
63	--	16.3	--	--	--	--	2.8	419.2	32.8
64	--	--	--	--	--	--	--	--	1248.1
65	--	--	--	--	--	--	--	--	69.2
66	--	--	--	--	--	--	--	--	452.5
67	--	4.1	--	--	--	--	10.8	3.4	1310.3
68	--	--	6.4	5.3	0.6	17.4	--	--	--
69	2.7	1.4	45.7	--	6.6	9.4	5.7	12.7	47.6
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	2.4	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	19.5	--	--	--	0.3	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	29.7	16.4	83.2	88.8	565.6	196.8	35.3	5.7	153.9
81	1.3	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.4	1.1	7.5	2.8	5.5	1.7	2.3	47.0	3.6
84	0.8	--	--	1.7	6.1	39.8	--	--	4.3
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	2.0	0.6	2.0	1.2	2.1	2.5	1.1	0.3	2.7
89	60.0	0.5	47.5	49.8	50.1	57.3	1.6	0.2	0.7
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2059.7	5865.5	4308.2	2156.9	9608.1	4094.5	1851.9	2786.5	3447.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 40. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepomag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
0.1	--	--	--	--	--	2.2	1.0	--	3
--	--	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
15.4	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	2.5	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	0.3	212.2	13
--	--	--	--	--	--	--	1.8	--	14
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	15
--	--	--	--	--	--	--	3.7	--	16
--	--	--	--	--	--	--	8.4	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	1.8	45.6	19
3.5	--	--	--	--	--	--	7.6	5.9	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	24
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
21.8	--	--	--	--	--	--	1.8	--	27
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	--	30
14.9	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	5.5	2.4	32
11.6	--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	3.3	0.4	34
--	--	--	--	--	--	--	7.8	--	35
2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	36
2.9	--	--	--	--	--	--	8.9	20.1	37
--	--	--	--	--	--	--	1.0	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	40
73.2	--	--	--	--	--	--	6.1	--	41
1.0	--	--	--	--	--	--	2.0	--	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	2.9	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	48
1.7	--	--	--	--	--	--	6.1	--	49
--	--	--	--	--	--	--	3.3	--	50
--	--	--	--	--	--	--	4.8	--	51
14.6	--	--	--	--	--	--	16.9	--	52
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	53
--	--	--	--	--	--	--	4.2	--	54
5.1	--	74.3	--	--	--	--	0.9	--	55
12.9	--	--	--	--	--	--	11.2	--	56
13.7	--	--	--	--	149.0	--	11.7	--	57
7.9	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	2.9	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	1.7	--	--	0.2	--	--	61
--	--	--	--	--	--	--	1.5	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	64
7.2	--	--	--	--	--	--	7.7	--	65
410.0	--	--	--	--	--	--	5.1	--	66
646.1	--	--	--	--	--	--	18.6	--	67
--	5693.1	--	--	--	--	--	--	--	68
--	9323.5	--	--	--	--	--	--	--	69
--	2419.4	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	803.7	--	--	14.1	--	--	71
--	--	7814.6	--	284.7	--	--	--	8.0	72
--	--	--	--	--	451.3	--	--	--	73
--	--	--	--	--	2172.7	--	--	--	74
--	--	--	--	--	513.6	--	--	--	75
--	--	0.5	--	--	--	2440.4	--	--	76
--	--	--	--	--	--	443.8	--	--	77
79.7	--	--	--	0.3	--	--	6144.0	0.3	78
--	--	10.3	--	--	--	28.1	--	8153.0	79
--	--	--	--	--	--	--	--	--	80
1.7	110.9	23.3	2.0	9.5	1.8	6.6	46.5	65.5	81
--	--	15.9	--	0.1	25.2	0.5	9.7	1.1	82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	10.3	--	--	--	85
1.5	--	17.7	--	--	--	5.0	--	147.7	86
44.0	106.5	81.5	--	4.5	7.1	35.2	615.6	1256.5	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
--	--	--	--	--	--	--	--	--	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1450.3	17653.5	8038.1	807.4	299.1	3331.2	2976.2	6985.5	9918.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 40. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
81	--	--	--	--	43.9	--	--	--	--
82	--	--	--	6602.3	3.8	--	--	27.9	11.0
83	9714.0	1706.9	503.8	--	10.4	--	1.4	41.0	8.7
84	7.4	0.3	--	--	3312.7	--	--	--	0.1
85	--	--	--	--	--	291.9	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	2307.6	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	1.3	860.4
88	--	--	--	--	--	--	--	4226.2	53.2
89	243.7	--	--	--	23.6	--	--	30.6	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	9965.1	1707.2	503.8	6602.3	3394.4	291.9	2308.9	4327.0	933.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 40. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Tourism Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	990.4	1
	--	--	--	--	--	1951.1	2
	--	--	--	--	--	1962.6	3
	--	--	--	--	--	1777.1	4
	--	--	--	--	--	195.2	5
	--	--	--	--	--	14.9	6
	--	--	--	--	--	554.3	7
	--	--	--	--	--	2146.0	8
	--	--	--	--	--	128.7	9
	--	--	--	--	--	2000.0	10
	--	--	--	--	--	384.4	11
	--	--	--	--	--	617.5	12
	--	--	--	--	--	587.7	13
	--	--	--	--	--	2900.9	14
	--	--	--	--	--	1451.6	15
	--	--	--	--	--	405.7	16
	--	--	--	--	--	696.7	17
	--	--	--	--	--	768.9	18
	--	--	--	--	--	175.6	19
	--	--	--	--	--	798.9	20
	--	--	--	--	--	243.1	21
	--	--	--	--	--	1135.4	22
	--	--	--	--	--	426.2	23
	--	--	--	--	--	994.3	24
	--	--	--	--	--	154.0	25
	--	--	--	--	--	410.6	26
	--	--	--	--	--	451.8	27
	--	--	--	--	--	259.8	28
	--	--	--	--	--	621.2	29
	--	--	--	--	--	384.0	30
	--	--	--	--	--	434.2	31
	--	--	--	--	--	754.6	32
	--	--	--	--	--	781.4	33
	--	--	--	--	--	507.4	34
	--	--	--	--	--	1593.4	35
	--	--	--	--	--	1458.2	36
	--	--	--	--	--	346.5	37
	--	--	--	--	--	976.1	38
	--	--	--	--	--	1012.3	39
	--	--	--	--	--	1064.2	40
	--	--	--	--	--	2165.6	41
	--	--	--	--	--	1491.0	42
	--	--	--	--	--	1324.1	43
	--	--	--	--	--	617.0	44
	--	--	--	--	--	2526.0	45
	--	--	--	--	--	786.2	46
	--	--	--	--	--	977.7	47
	--	--	--	--	--	743.8	48
	--	--	--	--	--	606.5	49
	--	--	--	--	--	303.5	50
	--	--	--	--	--	928.3	51
	--	--	--	--	--	2792.4	52
	--	--	--	--	--	380.4	53
	--	--	--	--	--	2076.8	54
	--	--	--	--	--	4857.3	55
	--	--	--	--	--	2844.0	56
	--	--	--	--	--	1354.6	57
	--	--	--	--	--	1041.5	58
	--	--	--	--	--	2805.1	59
	--	--	--	--	--	905.1	60
	--	--	--	--	--	878.7	61
	--	--	--	--	--	2289.6	62
	--	--	--	--	--	570.2	63
	--	--	--	--	--	1379.2	64
	--	--	--	--	--	220.7	65
	--	--	--	--	--	463.2	66
	--	--	--	--	--	1477.8	67
	--	--	--	--	--	463.8	68
	--	--	--	--	--	858.6	69
	--	--	--	--	--	5693.1	70
	--	--	--	--	--	9323.5	71
	--	--	--	--	--	2419.4	72
	--	--	--	--	--	817.8	73
	--	--	--	--	--	8112.3	74
	--	--	--	--	--	451.3	75
	--	--	--	--	--	2172.7	76
	--	--	--	--	--	513.6	77
	--	--	--	--	--	2468.1	78
	--	--	--	--	--	445.1	79
	--	13.1	--	--	--	7884.2	80
	3.6	18.5	--	--	--	8257.5	81
	--	--	--	--	--	6602.3	82
	4.6	18.7	--	--	--	12436.3	83
	--	232.6	--	--	--	3665.4	84
	--	--	--	--	--	291.9	85
	--	--	--	--	--	2307.6	86
	--	4.9	--	--	--	877.0	87
	0.1	0.1	--	--	--	4508.4	88
	951.3	1156.5	--	--	--	4861.9	89
	--	--	--	--	3938.3	3938.3	90
	--	--	4913.8	--	--	4913.8	91
	--	--	--	3392.6	--	3392.6	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	959.6	1444.5	4913.8	3392.6	3938.3	170999.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 41. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapp Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	28.2	--	--	--	--	--	--	343.3	18.9
2	105.8	--	--	--	--	--	--	1388.6	--
3	151.9	--	--	--	--	--	--	907.3	12.6
4	0.3	--	219.3	--	--	--	--	--	--
5	--	1.9	--	--	--	--	--	174.1	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	0.5	--	--	--	--	--
8	--	--	--	8.3	--	--	--	--	--
9	1.4	--	--	0.7	--	--	--	0.1	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	3.4	--	--	4.3	2.9	--	0.3	5.5	1.7
12	8.4	0.4	--	11.1	0.5	1.5	1.8	7.3	0.1
13	--	--	--	107.1	113.1	9.0	--	--	--
14	2.6	--	--	--	--	--	--	551.9	2.5
15	--	--	--	--	--	--	--	198.4	--
16	--	--	--	--	--	--	--	35.0	--
17	--	--	--	--	--	--	--	75.8	2.8
18	510.7	--	--	--	--	--	--	153.6	--
19	--	--	--	--	--	--	--	93.6	--
20	--	--	--	--	--	--	--	6.5	--
21	--	--	--	--	--	--	--	102.3	38.7
22	--	--	--	--	--	--	--	273.1	43.7
23	--	--	--	--	--	--	--	--	54.7
24	--	--	--	--	--	--	--	0.2	32.3
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	12.8	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	1.1	--	--	4.8	--	--	--	51.3	1.0
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--
33	10.8	6.4	3.3	0.8	--	--	--	9.5	1.3
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	1.5	--	0.5	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	2.4	--	--	0.6	--	0.1	--	4.3	2.6
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	12.6	--
42	3.8	--	--	6.7	--	0.3	--	246.2	51.9
43	--	--	--	0.2	--	--	--	19.2	10.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	32.2	7.4	--	22.2	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.8	0.1	--	--	2.2	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	2.4	--	--	--	--	--
52	37.4	0.9	12.7	3.4	1.6	--	--	117.4	76.6
53	54.4	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	2.7	7.8	80.1	11.6	8.0	11.0	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	21.8	--	6.5	--	--	--
57	1.1	18.5	3.4	6.1	0.2	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	6.3	--	--	--	--	6.1	--	--
60	--	--	--	0.1	--	0.1	4.3	--	--
61	0.2	0.3	0.2	5.5	--	--	4.1	38.2	76.0
62	195.8	10.0	38.8	35.3	5.5	4.7	9.5	20.1	4.1
63	28.4	1.9	1.1	8.1	0.9	3.6	2.5	5.8	1.1
64	67.2	0.2	0.3	23.3	8.2	--	0.4	28.7	10.3
65	51.9	--	--	--	--	--	--	--	--
66	15.4	--	--	--	--	--	--	11.8	--
67	73.5	0.1	1.9	46.4	0.7	4.4	1.9	66.2	4.0
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	2.8	--	--	--	--	--	1.2	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	91.4	0.3	23.3	44.9	118.6	1.8	0.1	19.0	4.2
73	5.3	0.1	0.2	4.9	2.5	--	0.4	6.1	1.8
74	15.8	1.7	180.4	29.5	5.0	6.2	20.5	61.6	2.7
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	28.6	0.4	3.1	6.5	5.0	0.6	2.6	23.6	5.2
77	2.3	--	0.3	0.7	1.3	0.1	0.2	3.9	0.6
78	77.2	0.2	1.1	80.2	40.0	4.0	6.9	36.8	6.3
79	6.8	--	--	5.4	1.8	0.1	0.4	9.3	4.4
80	151.7	5.8	14.3	75.2	9.0	8.7	11.6	206.4	14.4
81	29.0	1.3	1.6	1.4	0.5	0.6	1.1	2.8	0.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	232.3	3.3	118.8	89.1	481.4	7.8	16.0	84.7	19.5
84	10.4	0.4	4.9	57.8	124.9	0.6	11.4	47.7	15.4
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	71.5	2.3	112.7	39.7	17.9	8.3	39.0	101.6	21.4
90	69.3	2.4	4.1	19.9	2.4	2.1	4.9	224.2	20.2
91	256.8	1.2	165.2	206.5	32.3	11.4	57.2	81.9	18.9
92	0.3	--	4.4	16.1	16.3	0.9	13.2	198.5	105.6
93	--	--	--	--	--	--	--	198.1	0.6
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	225.9	5.3	64.5	85.6	126.3	5.6	14.6	78.8	35.6
96	-197.5	-1.1	-1.0	-15.4	--	--	--	-24.5	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2582.7	137.6	746.9	2174.6	1409.6	124.6	271.0	2152.9	763.8
TOTAL	5029.0	215.4	1733.7	3333.7	2547.2	221.8	535.2	8466.7	1489.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 41. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	0.4	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	917.4	0.4	576.7	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	19.5	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	0.1	--	4.5	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	0.6	0.5	0.2	1.4	0.2	2.2	0.4	11.5	11
--	1.8	--	0.2	0.7	--	--	--	19.1	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
0.7	--	0.3	16.4	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	0.1	--	--	--	--	--	20
0.5	--	--	--	--	--	--	--	2.6	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
115.7	--	--	--	--	--	--	--	--	24
1.9	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	4.7	--	--	--	--	--	--	--	27
--	12.7	0.2	53.1	3.9	0.7	--	11.7	--	28
--	4.9	45.7	12.3	13.4	1.9	11.9	26.5	16.3	29
--	--	--	47.4	--	31.5	--	0.7	--	30
--	3.9	4.2	--	488.8	97.0	--	--	--	31
--	74.6	6.3	8.5	157.0	567.9	1.7	53.2	0.9	32
--	--	0.4	2.4	50.8	55.1	0.6	14.0	26.4	33
--	--	--	--	0.3	1.4	--	--	--	34
--	0.9	--	1.2	--	115.0	--	--	--	35
--	--	0.2	0.1	0.1	--	165.1	31.1	0.3	36
--	--	--	0.2	--	--	78.5	19.8	--	37
--	0.1	1.0	1.3	0.4	--	71.6	19.5	217.9	38
--	--	--	--	--	--	1.8	32.8	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	143.9	40
3.6	5.2	5.9	0.8	3.9	1.9	8.1	5.5	467.7	41
33.8	3.8	15.2	7.2	21.1	15.4	4.2	17.3	67.7	42
--	0.8	0.7	0.3	1.9	2.1	--	0.7	5.4	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.2	--	0.6	34.1	2.0	45
--	--	--	--	--	--	7.9	0.5	25.4	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	3.5	--	0.1	--	--	--	--	5.9	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	0.1	--	--	--	--	10.8	0.1	--	51
1.8	14.3	0.6	5.0	4.4	0.3	33.7	63.4	24.4	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	0.2	--	--	0.8	--	--	--	0.8	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	56
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	0.8	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.2	4.0	0.1	--	0.4	19.4	5.3	13.7	61
0.3	2.0	0.7	0.6	7.2	1.4	8.2	1.2	60.6	62
--	0.9	0.7	0.2	1.2	0.1	4.2	0.2	16.1	63
3.6	121.0	206.9	7.8	72.8	1.1	12.4	--	125.6	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	10.4	10.1	5.9	37.2	3.6	11.1	14.8	42.9	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	3.7	11.2	15.9	33.4	5.3	17.5	3.1	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.3	2.3	1.1	0.8	4.7	1.7	14.5	2.2	17.7	72
0.1	0.6	0.6	0.2	1.6	0.3	2.6	0.5	12.8	73
0.7	0.6	0.2	0.4	1.5	2.1	2.9	0.7	11.0	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
1.1	3.3	3.2	2.0	7.2	6.9	10.1	3.6	12.0	76
0.2	0.7	0.4	0.6	1.4	3.0	1.2	1.0	1.5	77
1.3	6.8	6.5	2.0	16.5	5.4	30.5	4.5	131.3	78
0.2	--	--	0.3	2.6	0.7	3.5	0.7	--	79
7.2	15.5	19.5	12.4	52.8	72.0	63.2	41.9	83.2	80
--	--	0.1	--	0.2	0.1	1.1	0.1	0.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
9.1	19.8	9.7	11.8	28.5	42.6	54.1	19.8	55.7	83
4.0	16.2	7.7	4.0	14.7	18.5	18.5	9.8	26.5	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
5.0	7.5	9.8	8.5	22.9	11.0	75.2	7.5	82.8	89
9.3	13.5	7.6	5.3	27.5	12.5	86.1	15.0	162.8	90
3.0	16.7	11.9	8.0	35.5	16.5	84.3	10.8	184.2	91
38.0	22.6	15.9	7.8	28.5	36.6	16.9	16.0	34.7	92
--	23.5	--	0.6	42.3	--	--	--	0.3	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
5.6	10.6	9.0	5.2	20.5	12.0	48.5	9.9	96.7	95
--	-0.4	-0.2	--	-0.6	-0.2	-0.6	-0.2	-0.4	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
188.2	393.1	316.3	189.5	804.5	854.0	940.0	435.7	1820.6	100
570.7	822.2	737.7	442.7	2063.9	2053.8	2830.5	951.9	4632.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 41. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	176.3	--	--	--	--	0.2	--	--
8	--	1420.3	--	--	--	0.4	12.1	--	5.7
9	--	151.2	0.1	--	1.7	0.2	3.2	--	3.2
10	--	--	--	--	--	--	--	1709.5	--
11	0.6	12.6	3.9	1.4	4.2	1.7	10.0	3.0	15.9
12	--	25.2	1.7	3.8	1.3	1.6	101.2	3.9	52.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	12.4
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	1.7
22	--	--	--	--	--	--	--	--	17.9
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	17.9	139.6	--	--	--	--
28	--	--	--	17.4	41.5	25.0	1.4	--	--
29	--	--	7.6	--	19.1	19.8	9.5	0.2	26.2
30	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
32	--	--	--	--	31.4	4.9	1.5	--	1.1
33	0.2	--	0.5	0.1	30.9	--	0.4	--	3.0
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--
36	--	2.4	7.5	2.8	23.6	1.4	0.6	--	--
37	--	--	--	0.1	13.2	--	--	--	--
38	0.1	4.0	3.2	1.3	4.1	5.3	4.0	0.1	1.9
39	--	--	--	--	11.6	5.0	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8
41	317.7	1.0	0.2	0.3	2.5	1.2	14.0	--	1.7
42	11.6	4.8	24.1	4.5	19.6	35.7	21.7	1.9	75.7
43	154.2	--	0.3	--	--	4.7	0.3	--	7.8
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	335.5	836.8	217.6	560.4	131.0	8.4	--	--
46	--	190.6	138.9	17.7	87.1	78.5	--	--	5.3
47	--	207.8	78.5	11.9	39.1	206.9	--	--	3.9
48	--	16.3	14.5	--	8.6	3.9	0.1	--	--
49	4.4	189.0	22.6	6.2	37.5	39.5	3.5	--	28.6
50	--	--	--	7.2	4.9	6.0	--	--	--
51	--	2.9	133.0	48.3	44.8	11.2	--	--	0.3
52	--	70.8	378.8	135.4	306.8	139.1	18.0	14.8	40.6
53	--	--	0.1	25.8	--	--	--	--	--
54	--	24.3	14.5	258.3	131.7	157.6	--	--	--
55	--	--	1.1	0.9	10.7	--	--	--	--
56	--	--	10.6	28.7	3163.7	2.8	--	--	--
57	--	0.3	--	--	196.9	--	--	--	--
58	--	0.1	--	--	58.6	78.6	--	--	0.2
59	--	--	6.0	86.3	121.0	588.8	3.9	--	--
60	--	--	--	--	--	--	153.1	--	--
61	--	61.6	34.6	7.6	107.9	31.2	71.5	--	24.4
62	1.4	20.4	5.4	2.0	7.4	2.6	20.9	0.8	21.8
63	1.1	47.3	2.9	1.6	7.5	3.1	7.9	56.1	87.6
64	1.1	35.6	13.9	6.1	38.1	55.0	28.4	7.2	551.1
65	--	0.1	--	--	--	--	--	--	18.6
66	--	--	--	--	--	--	--	--	45.6
67	31.5	10.3	39.7	9.1	38.5	23.4	9.1	90.2	117.9
68	32.9	--	4.3	5.3	37.6	9.4	0.3	--	--
69	1.7	0.4	2.2	2.5	61.6	4.5	7.9	30.1	20.9
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	3.7	33.3	11.5	6.3	15.3	7.8	6.4	61.1	17.0
73	0.6	14.2	4.3	1.6	4.6	1.9	11.0	187.3	18.2
74	2.2	11.0	6.6	2.2	32.4	10.3	2.0	3.8	7.8
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	18.1	13.3	18.9	12.0	26.6	23.5	8.1	4.8	21.3
77	19.7	1.1	3.1	2.0	3.5	4.0	0.9	1.3	5.8
78	8.2	103.3	21.8	8.9	35.0	17.2	33.9	19.2	67.9
79	1.6	--	--	1.9	--	2.9	--	--	22.0
80	42.7	179.8	110.2	74.9	133.1	97.5	23.1	10.9	73.6
81	0.3	0.8	0.8	0.3	0.8	0.5	0.9	--	0.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	45.1	40.8	64.7	36.1	71.9	94.5	25.7	40.9	89.9
84	35.1	35.4	42.5	26.7	255.1	39.6	16.5	25.9	56.9
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	23.4	68.2	64.0	19.6	108.6	30.0	63.5	50.6	77.6
90	34.8	162.8	76.2	31.1	111.7	46.0	56.7	18.2	85.6
91	24.2	181.6	74.5	40.5	121.3	63.6	70.9	16.5	73.8
92	75.8	21.6	54.0	33.3	93.3	83.6	21.5	34.3	190.2
93	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	28.4	78.3	55.3	25.6	75.6	43.8	52.3	39.6	81.6
96	-0.1	-0.2	-1.0	-1.2	-4.9	-1.4	-0.5	-1.2	-2.9
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	1131.1	1891.0	1881.6	902.9	3099.5	1847.4	926.3	353.4	1345.5
TOTAL	2059.7	5865.5	4308.2	2156.9	9608.1	4094.5	1851.9	2786.5	3447.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

**Tableau 41. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars (1971))**

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	4.4	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.2	199.3	2
0.1	43.3	2.2	--	--	--	--	1.4	0.1	3
--	7.6	--	--	--	--	--	3.9	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
28.0	--	--	--	--	--	--	0.1	--	7
--	2.6	1.0	--	--	--	8.0	0.1	--	8
--	--	1.7	--	--	--	95.0	0.2	--	9
0.6	0.2	2.1	18.7	0.2	0.4	22.3	1.9	9.2	10
1.0	133.5	3.6	--	--	--	--	0.2	--	11
0.2	358.5	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	0.5	3.8	13
--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.8	14
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	15
--	--	--	--	--	--	--	1.3	1.1	16
--	--	0.5	--	--	--	--	1.9	--	17
--	--	--	--	--	--	--	1.0	6.1	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	1.2	1.4	20
--	--	--	--	--	--	--	3.7	3.0	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
0.7	18.5	57.4	--	--	0.2	--	0.5	4.0	26
3.6	22.7	8.2	--	--	--	--	0.4	7.4	27
36.1	255.1	1.6	--	1.2	--	--	20.3	14.6	28
5.3	0.7	--	--	--	--	--	0.2	0.2	29
7.3	0.3	--	--	--	--	--	1.0	--	30
24.6	7.2	0.7	--	--	--	--	2.4	8.0	31
3.9	250.2	5.0	--	0.9	2.3	--	5.0	1.8	32
--	--	--	--	--	--	--	--	--	33
0.8	--	--	--	--	--	--	--	11.7	34
6.1	227.2	--	--	--	--	--	2.9	0.3	35
5.7	184.7	--	--	--	--	--	1.5	0.3	36
3.6	458.4	--	--	--	--	--	11.8	4.4	37
--	15.5	--	--	--	--	--	--	0.6	38
--	--	--	--	--	--	--	--	--	39
12.0	88.0	--	--	--	--	--	10.2	11.4	40
25.1	42.9	0.8	--	3.0	--	--	62.5	153.3	41
3.2	--	4.1	--	--	14.8	1.2	10.9	9.2	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	456.5	5.6	--	--	--	--	5.5	--	44
16.4	5.9	0.1	--	--	--	--	0.7	--	45
7.1	30.7	1.0	--	--	--	--	0.2	--	46
0.8	1.8	--	--	--	--	--	--	--	47
39.7	10.3	0.3	--	--	--	--	0.4	--	48
3.1	184.6	2.9	--	--	--	--	--	--	49
--	670.0	0.6	--	--	--	--	0.5	--	50
39.5	839.4	1.2	--	--	--	--	36.2	35.9	51
--	--	--	--	--	--	--	1.9	--	52
--	207.5	2.0	--	--	--	--	3.4	--	53
0.5	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	22.7	107.4	--	--	--	--	1.0	--	55
--	--	150.7	--	--	--	--	--	--	56
7.6	26.9	--	--	--	2.0	--	1.4	--	57
6.8	749.8	17.5	--	--	72.2	--	6.0	--	58
--	688.9	--	--	--	--	--	--	--	59
12.1	344.7	2.2	--	--	--	--	3.6	1.9	60
1.7	81.3	305.2	1.2	1.9	7.4	31.6	53.1	52.1	61
1.3	100.4	20.1	0.1	0.2	0.9	1.0	6.5	3.1	62
48.6	10.9	0.9	--	--	1.5	--	7.4	9.3	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	0.5	--	--	--	--	--	0.1	--	65
19.6	177.5	7.7	--	--	0.2	--	3.0	0.7	66
73.3	27.4	2.8	--	--	9.6	--	1.3	0.5	67
44.6	85.7	3.2	--	--	0.6	--	4.1	6.6	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
3.2	11.1	216.0	16.3	4.4	66.0	124.1	7.4	44.3	71
0.7	0.8	4.4	139.5	0.2	0.4	24.3	2.6	10.2	72
1.5	110.9	832.6	1.7	11.8	77.6	2.7	189.3	86.5	73
--	--	--	--	--	16.9	--	--	--	74
9.0	30.7	111.1	4.8	2.6	57.2	6.8	121.4	89.2	75
3.5	2.7	6.1	1.0	0.5	25.6	3.5	47.4	96.9	76
6.5	9.8	24.7	22.2	2.6	11.2	27.9	32.6	145.4	77
1.0	0.7	20.0	0.7	1.4	2.9	1.3	20.2	33.4	78
34.1	831.1	177.8	0.5	1.4	10.2	9.8	119.4	40.2	79
0.2	117.1	14.1	--	0.1	8.6	1.6	6.8	12.9	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
52.1	245.7	191.4	8.6	20.3	43.3	60.1	394.9	699.7	82
25.0	750.3	63.5	9.1	1.9	53.5	18.5	121.4	133.7	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	69.9	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	57.7	--	--	--	--	--	--	88
16.3	295.5	321.9	1.5	9.9	24.1	20.7	68.0	66.5	89
17.0	343.8	34.9	0.1	0.4	2.9	8.6	14.5	17.2	90
20.9	286.4	286.5	8.1	5.8	55.6	22.2	198.0	284.3	91
53.5	76.3	111.7	4.9	2.4	46.2	12.8	365.4	359.3	92
1.1	--	--	--	--	--	--	--	4.4	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
21.6	1094.0	502.6	26.4	18.3	122.1	92.9	230.8	346.8	95
-0.3	--	-180.7	--	--	-217.7	-37.2	-111.9	-1.7	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
666.0	6606.1	4521.6	541.9	207.7	2742.4	2416.3	4869.1	6887.6	100
1450.3	17653.5	8038.1	807.4	299.1	3331.2	2976.2	6985.5	9918.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 41. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellig Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	61.3	0.5
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	12.4	0.1	--	--	0.3	0.1	0.3	5.1	0.2
12	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	408.3	--
15	--	--	--	--	--	--	--	118.9	--
16	--	--	--	--	--	--	--	18.7	--
17	--	--	--	--	--	--	--	58.7	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
19	--	--	--	--	--	--	--	10.3	--
20	--	--	--	--	--	--	--	64.2	--
21	--	--	--	--	--	--	--	21.1	--
22	--	--	--	--	--	--	--	62.0	--
23	--	--	--	--	--	--	--	22.2	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	9.1	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.2	4.3	--
33	--	--	--	--	0.3	--	10.6	31.0	0.2
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	3.3	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.7	--	--	44.5	--
43	19.9	1.7	--	--	2.3	5.0	--	--	2.2
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.6	2.9
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.3	8.2	0.1
62	42.9	4.1	--	--	7.4	0.4	6.9	19.9	2.1
63	2.3	0.1	--	--	0.6	0.1	1.0	1.2	0.1
64	--	--	--	--	--	--	2.2	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	14.6	--	--
67	--	--	--	--	0.3	--	0.5	1.9	--
68	--	--	--	--	2.1	--	44.8	--	10.4
69	--	--	--	--	0.8	--	--	3.3	15.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	367.3	4.1	--	403.9	1.2	3.1	2.2	14.0	5.2
73	14.5	0.1	--	--	0.3	0.1	0.4	5.9	0.2
74	3.1	--	--	--	7.2	13.7	0.1	11.6	4.4
75	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--
76	180.7	25.7	--	--	49.6	2.9	66.2	36.2	6.0
77	55.0	6.9	--	--	12.2	0.9	10.0	1.1	1.1
78	133.2	3.5	--	--	6.6	5.9	3.9	62.2	14.7
79	100.9	1.9	--	--	1.8	6.7	1.8	14.0	1.3
80	16.0	1.3	--	--	3.0	0.4	11.6	73.4	4.0
81	4.8	1.1	--	--	3.9	--	13.7	14.2	24.3
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	673.0	633.8	--	93.8	189.2	18.2	85.0	141.4	55.0
84	352.9	77.7	--	46.0	179.2	8.0	34.5	44.5	12.7
85	--	--	--	--	--	1.1	--	--	--
86	0.6	7.0	--	--	--	0.5	0.5	--	--
87	--	--	--	--	2.6	0.4	--	34.0	96.9
88	--	--	--	--	--	--	--	4.5	--
89	125.9	21.3	--	--	86.2	6.3	43.5	43.3	31.8
90	4.3	0.3	--	--	0.9	0.1	3.0	30.4	1.0
91	294.4	34.8	--	0.2	144.1	16.8	85.2	22.0	60.0
92	261.0	44.7	--	--	105.6	13.2	20.8	83.1	53.0
93	--	--	--	--	--	--	--	10.3	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1399.9	157.8	--	1507.8	57.3	9.2	30.3	141.9	43.4
96	-94.0	--	--	-83.9	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	5994.1	679.2	503.8	4634.6	2527.3	178.7	1814.2	2551.9	482.9
TOTAL	9965.1	1707.2	503.8	6602.3	3394.4	291.9	2308.9	4327.0	933.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 41. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
--	--	--	--	--	--	394.9	1
--	--	--	1.5	--	--	1696.6	2
0.8	0.1	22.7	--	--	--	1340.2	3
--	--	--	--	--	--	1725.9	4
--	--	1.2	--	--	--	180.3	5
--	--	--	--	--	--	19.6	6
--	--	--	--	--	--	177.0	7
--	--	--	--	--	--	1483.4	8
--	--	--	--	--	--	266.5	9
--	--	--	--	--	--	1715.5	10
0.1	0.3	--	--	--	--	163.0	11
--	--	0.3	--	--	--	383.7	12
--	--	--	--	--	--	587.7	13
--	--	151.0	--	--	--	1150.9	14
--	--	44.3	--	--	--	363.8	15
--	--	6.9	--	--	--	61.4	16
--	--	21.8	--	--	--	161.4	17
--	--	--	--	--	--	669.1	18
--	--	3.8	--	--	--	119.1	19
--	--	23.9	--	--	--	94.7	20
--	--	7.8	--	--	--	174.4	21
1.4	--	23.1	--	--	--	432.8	22
--	--	9.6	--	--	--	87.0	23
--	--	--	29.0	--	--	61.5	24
--	--	--	--	--	--	115.7	25
--	--	--	--	--	--	1.9	26
--	--	147.5	1.8	--	--	405.6	27
3.0	--	44.3	0.3	--	--	259.9	28
0.2	--	52.1	--	--	--	666.6	29
1.9	--	15.4	--	--	--	104.5	30
2.5	--	--	--	--	--	612.2	31
8.7	--	--	--	--	--	971.1	32
1.3	0.1	34.9	--	--	--	565.1	33
--	--	--	--	--	--	1.7	34
--	--	30.5	--	--	--	220.6	35
--	0.1	3.2	--	--	--	477.2	36
--	--	--	--	--	--	304.2	37
18.9	--	0.5	--	--	--	843.8	38
--	--	--	--	--	--	69.3	39
--	--	--	--	--	--	159.6	40
0.4	0.7	4.0	--	--	--	982.2	41
4.4	0.7	269.2	2.0	--	--	1303.4	42
0.1	0.7	472.6	206.0	--	--	963.6	43
--	--	--	617.0	--	--	617.0	44
--	--	10.4	--	--	--	2691.0	45
--	--	--	--	--	--	575.8	46
--	--	3.6	--	--	--	590.8	47
--	--	--	--	--	--	48.9	48
--	1.3	5.4	--	--	--	401.8	49
--	--	7.0	--	--	--	235.5	50
--	--	--	--	--	--	928.7	51
1.4	2.8	299.1	--	--	--	2761.2	52
--	--	5.3	--	--	--	87.5	53
--	--	638.7	--	--	--	1568.4	54
--	--	--	--	--	--	13.2	55
--	--	355.0	20.0	--	--	3749.5	56
--	--	1.2	--	--	--	379.9	57
0.4	--	6.9	--	--	--	190.5	58
--	--	207.9	1.9	--	--	1882.1	59
--	--	--	--	--	--	846.5	60
--	--	30.7	--	--	--	910.4	61
8.7	8.1	--	76.5	--	--	1200.9	62
3.1	0.5	5.6	2.3	--	--	442.7	63
4.3	0.2	103.3	--	--	--	1616.1	64
--	--	4.1	--	--	--	74.9	65
0.1	--	1.1	--	--	--	89.2	66
52.2	--	179.4	2.3	--	--	1150.4	67
--	4.6	176.9	--	--	--	445.2	68
2.0	--	53.1	53.5	--	--	499.8	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
1.2	0.2	--	--	--	--	1808.9	72
0.2	0.3	--	0.1	--	--	489.6	73
3.1	3.2	--	672.0	3938.3	--	6393.0	74
--	--	--	327.2	--	--	347.3	75
8.9	11.6	--	--	--	--	1092.0	76
0.9	2.9	--	--	--	--	338.8	77
10.9	4.0	--	--	--	--	1300.6	78
3.3	1.1	--	--	--	--	332.6	79
12.6	3.8	772.9	56.0	--	--	3790.5	80
5.4	3.5	247.2	56.1	--	--	582.0	81
--	--	--	--	--	--	--	82
51.1	47.2	--	--	--	--	5517.2	83
7.9	23.6	--	322.0	--	--	3213.1	84
--	--	--	--	--	--	1.1	85
--	--	--	--	--	--	8.6	86
--	--	--	34.6	--	--	238.4	87
--	--	--	614.5	--	--	676.7	88
19.0	38.0	66.0	100.7	--	--	2556.6	89
5.5	1.2	149.4	14.6	--	--	1962.3	90
21.0	119.5	--	--	--	--	3835.1	91
15.9	43.7	--	--	--	--	2853.3	92
--	--	3.8	--	--	--	288.3	93
--	--	187.8	182.1	--	--	369.8	94
33.1	36.8	--	--	--	--	7213.6	95
--	--	--	--	--	--	-983.0	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
643.7	1083.4	--	--	--	--	80236.9	100
959.6	1444.5	4913.8	3392.6	3938.3	170999.7	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 42. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of 1971 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	5.2	48.1	--	--
3	--	--	--	--	--	576.4	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	35.3
5	--	--	--	--	--	11.7	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	3.7
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	48.9
12	--	--	--	--	1.8	8.2	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1756.8	--	--
15	--	--	--	--	--	1096.8	--	--
16	--	--	--	--	--	107.8	--	--
17	--	--	--	--	--	680.0	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	33.2	--	--
20	--	--	--	--	--	701.7	--	--
21	--	--	--	--	--	58.3	--	--
22	--	--	--	--	--	827.9	--	--
23	--	--	--	--	--	332.0	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	134.2	--	--	--	--	--	--	--
28	2.2	--	--	48.3	17.8	--	--	--
29	4.6	--	--	--	13.1	--	--	--
30	--	--	--	364.4	30.0	--	--	--
31	--	--	--	--	32.7	--	--	--
32	--	--	--	--	121.0	--	--	--
33	3.8	70.4	22.2	--	211.5	--	--	--
34	--	--	--	640.4	--	--	--	--
35	--	--	--	1411.9	--	--	--	--
36	--	--	--	--	9.5	--	--	--
37	--	--	--	--	10.1	--	--	--
38	--	20.6	--	--	1.4	--	--	0.5
39	--	697.5	--	--	28.1	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.1	--	--	--
42	--	--	--	--	28.5	--	--	--
43	--	--	--	--	532.3	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	9.1	--	167.8	--	--	--
53	--	18.6	--	--	--	--	--	--
54	--	29.2	17.0	--	45.7	--	--	--
55	2506.9	--	241.8	--	--	--	--	--
56	143.2	--	2.1	--	--	--	--	--
57	--	--	159.9	--	--	--	--	--
58	--	614.5	587.7	--	--	--	--	--
59	31.4	--	38.0	--	66.8	--	--	--
60	--	--	--	--	12.9	--	--	--
61	--	--	--	--	118.3	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	526.1	395.1
63	--	--	--	--	--	--	37.0	10.6
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	2.1	--	21.8	--	35.8	12.5	11.5	--
68	--	--	209.1	--	30.2	--	--	--
69	--	--	341.4	--	341.6	0.6	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	1.4	57.5
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	844.9
79	--	--	--	--	--	--	--	205.1
80	489.5	110.9	192.8	164.1	210.4	401.7	193.5	294.6
81	812.9	573.5	599.8	1543.9	664.8	1556.3	358.7	8.1
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	653.1	41.4	128.2	55.6	--	--	--	--
90	44.4	49.1	36.2	95.9	70.2	217.3	46.8	28.8
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	110.6	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	567.0	295.7	370.4	487.0	276.9	102.4	736.1	52.2
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5395.4	2521.5	2977.6	4811.5	3085.7	8640.4	1911.0	1985.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 42. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars (1971))

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
63.0	--	--	--	40.2	--	--	--	3
1.3	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.4	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	1.0	--	--	--	11
1.1	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	17
83.7	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	23
787.7	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	25
420.8	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	28
22.2	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	32
25.2	--	--	--	3.2	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	40
0.9	--	--	--	--	--	--	--	41
269.4	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	40.7	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
20.1	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	210.3	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	7.1	--	--	--	62
1.9	--	--	--	0.3	--	--	--	63
1.5	--	--	--	--	--	--	--	64
15.8	--	--	--	--	--	--	--	65
327.0	--	--	--	0.4	--	--	--	66
490.8	--	--	--	--	--	--	--	67
39.0	--	--	--	0.1	--	--	--	68
28.7	--	--	--	11.5	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	5674.5	70
--	--	--	--	--	795.4	1096.3	--	71
--	--	--	--	33.8	--	--	--	72
--	--	--	--	1.0	--	--	--	73
--	--	--	--	1273.2	--	--	--	74
--	--	--	--	102.3	--	--	--	75
--	--	--	--	925.3	--	--	--	76
--	--	--	--	124.9	--	--	--	77
--	--	--	--	36.3	--	--	--	78
--	226.9	--	--	10.2	--	--	--	79
298.4	--	--	--	10.6	--	--	25.4	80
1241.8	--	--	--	19.0	--	--	30.5	81
--	6602.3	--	--	--	--	--	--	82
--	3015.6	--	--	3375.8	--	--	670.4	83
--	--	--	--	324.9	--	--	--	84
--	--	--	--	321.5	--	--	--	85
--	--	--	--	1040.3	--	--	--	86
--	--	--	--	725.9	--	--	--	87
--	--	3917.1	--	-50.4	--	--	--	88
--	158.9	--	--	1184.6	--	--	--	89
83.6	--	--	--	2.7	--	--	2.8	90
--	--	--	--	208.8	--	--	--	91
--	--	--	--	117.4	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	199.3	--	--	--	--	94
2524.4	--	160.7	--	190.8	--	--	18.4	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	2331.0	--	--	--	100
6748.4	10003.8	4077.8	199.3	12414.9	795.4	1096.3	6632.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 42. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1973 (Millions of 1971 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-112.4	768.5
2	--	--	--	--	--	--	203.8	99.4
3	--	--	--	--	--	--	42.7	231.0
4	--	--	--	--	--	--	36.7	27.9
5	--	--	--	--	--	--	0.6	45.0
6	--	--	--	--	--	--	--	12.9
7	--	--	--	--	--	--	18.2	398.8
8	--	--	--	--	--	--	118.9	--
9	--	--	--	--	--	--	7.9	101.5
10	--	--	--	--	--	--	36.9	1169.3
11	--	--	--	--	--	--	10.0	161.5
12	--	--	--	--	--	--	-16.3	339.7
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	-1.3	183.1
15	--	--	--	--	--	--	-0.1	58.7
16	--	--	--	--	--	--	2.3	--
17	--	--	--	--	--	--	11.6	56.9
18	--	--	--	--	--	--	-6.7	57.0
19	--	--	--	--	--	--	-4.5	--
20	--	--	--	--	--	--	--	21.3
21	--	--	--	--	--	--	-0.2	10.8
22	--	--	--	--	--	--	37.2	66.6
23	--	--	--	--	--	--	10.4	1.1
24	--	--	--	--	--	--	83.8	241.8
25	--	--	--	--	--	--	-3.0	51.2
26	--	--	--	--	--	--	-2.3	2.0
27	--	--	--	--	1.4	--	36.4	47.4
28	--	--	1.0	2.2	5.6	2.3	13.4	21.7
29	--	--	4.8	--	4.7	--	31.7	46.1
30	--	--	--	--	--	--	7.8	26.2
31	--	--	--	--	--	--	-3.6	34.8
32	--	--	--	--	--	--	12.2	62.9
33	--	--	1.7	--	9.8	1.0	34.7	27.6
34	--	--	--	--	--	--	28.9	5.9
35	--	--	--	--	--	--	66.6	86.9
36	--	--	--	--	--	--	62.9	972.9
37	--	--	--	--	--	--	11.8	86.7
38	--	--	10.1	--	7.5	0.2	47.1	96.6
39	--	--	47.2	3.2	147.8	62.4	25.3	51.6
40	--	--	--	--	--	--	-32.9	952.0
41	--	--	--	--	--	--	-57.0	1333.5
42	--	--	--	--	--	--	7.3	52.9
43	--	--	--	--	--	--	-15.0	48.2
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	-7.4	337.5
46	--	--	--	--	--	--	12.4	--
47	--	--	--	--	--	--	9.2	437.8
48	--	--	--	--	--	--	-2.0	705.9
49	--	--	--	--	-56.2	--	23.6	375.4
50	--	--	49.0	0.3	18.8	2.3	8.4	18.7
51	--	--	0.2	--	1.4	0.5	49.2	51.4
52	--	--	48.7	3.6	66.4	19.1	165.3	198.2
53	--	--	0.2	--	615.3	3.6	-1.0	226.8
54	--	--	1078.1	165.0	652.6	63.6	260.4	673.8
55	--	--	310.1	50.2	932.4	101.6	108.9	3031.6
56	--	--	18.3	1.2	39.8	2.5	141.0	2011.4
57	--	--	36.8	38.1	509.1	25.9	79.1	624.2
58	--	--	5.8	0.3	103.1	8.2	87.5	74.4
59	--	--	85.5	11.5	1045.7	22.6	184.5	485.3
60	--	--	--	--	--	--	10.2	40.3
61	--	--	17.6	--	0.9	0.2	37.7	106.4
62	--	--	--	--	--	--	2.9	208.2
63	--	--	--	--	--	--	59.4	104.6
64	--	--	--	--	9.0	--	-9.3	--
65	--	--	--	--	--	--	-3.4	--
66	--	--	--	--	--	--	6.8	36.2
67	--	--	--	--	--	--	33.7	66.4
68	--	--	49.0	5.9	91.7	80.8	1.4	99.7
69	--	--	0.2	--	23.8	3.6	6.1	131.7
70	--	18.7	--	--	--	--	--	--
71	4272.9	3116.7	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	350.9
74	--	--	--	--	--	--	--	384.4
75	--	--	--	--	--	--	--	11.5
76	--	--	--	--	--	--	--	35.9
77	--	--	--	--	--	--	--	6.1
78	--	--	--	--	--	--	--	111.5
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	456.1	66.3	504.9	55.0	--	651.4
81	--	--	33.4	6.1	152.1	9.4	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	90.3
84	--	--	--	--	--	--	--	214.4
85	--	--	--	--	--	--	--	22.6
86	--	--	--	--	--	--	--	4.8
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	62.9
90	--	--	47.2	7.2	89.7	10.0	--	1112.4
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	9.9	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1690.1
95	--	--	127.4	9.1	493.6	43.4	--	12.1
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	29.9
TOTAL	4272.9	3135.4	2428.3	370.3	5470.8	518.4	2026.5	24809.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 42. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1973 (Millions de Dollars (1971))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	--	-60.0	--	-0.6	595.5	1
	0.3	-97.7	--	-4.5	254.6	2
	3.4	-355.0	24.7	-4.1	622.4	3
	0.1	-49.4	--	-0.8	51.2	4
	0.4	-42.5	--	-0.3	14.9	5
	1.6	-19.2	--	--	-4.7	6
	--	-39.7	--	--	377.3	7
	0.8	-212.9	--	--	662.6	8
	0.8	-236.9	3.2	-18.5	-137.8	9
	6.4	-928.1	--	--	284.5	10
	--	-6.4	6.4	--	221.4	11
	3.6	-127.5	24.2	-1.0	233.8	12
	--	--	--	--	--	13
	6.6	-194.2	0.1	-1.1	1749.9	14
	0.2	-67.8	--	--	1087.8	15
	2.8	-37.4	--	--	344.2	16
	2.6	-215.8	--	--	535.3	17
	--	-33.9	--	-0.4	99.7	18
	--	-16.4	--	--	56.5	19
	--	-18.7	--	--	704.2	20
	--	-0.2	--	--	68.7	21
	17.5	-246.7	--	--	702.6	22
	--	-4.3	--	--	339.2	23
	0.2	-180.7	--	--	932.8	24
	--	-9.9	--	--	38.3	25
	--	-11.9	--	--	408.7	26
	3.2	-176.4	--	--	46.2	27
	0.9	-115.5	--	--	-0.1	28
	1.9	-174.7	--	--	-45.4	29
	1.9	-150.9	0.3	--	279.6	30
	2.5	-244.5	0.1	--	-178.0	31
	7.8	-420.7	0.4	--	-216.5	32
	1.8	-234.8	38.2	--	216.4	33
	1.2	-171.2	0.6	--	505.7	34
	3.6	-210.9	17.1	-2.4	1372.8	35
	0.6	-62.1	--	-2.8	981.0	36
	0.8	-67.1	--	--	42.2	37
	1.3	-52.9	--	--	132.3	38
	1.1	-125.2	4.2	-0.1	943.1	39
	--	--	--	--	904.6	40
	0.2	-95.3	--	--	1183.4	41
	1.4	-172.0	--	--	187.6	42
	6.1	-316.0	77.4	-13.2	360.5	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	14.3	-509.5	--	--	-165.0	45
	0.9	-158.2	--	--	210.4	46
	1.5	-61.7	--	--	386.9	47
	54.6	-63.6	--	--	694.8	48
	9.9	-147.5	--	-0.5	204.7	49
	1.1	-30.7	--	--	68.0	50
	1.1	-104.2	--	--	-0.4	51
	16.1	-722.5	39.3	--	31.3	52
	11.2	-581.7	--	--	292.9	53
	99.3	-2594.4	19.0	-1.0	508.4	54
	9.1	-2677.9	19.2	-0.1	4844.1	55
	49.7	-3314.0	--	-0.7	-905.5	56
	44.8	-694.0	151.1	-0.3	974.7	57
	3.3	-633.9	0.1	--	851.0	58
	42.5	-1123.2	32.6	--	923.0	59
	--	-4.9	--	--	58.6	60
	1.4	-314.2	--	--	-31.7	61
	18.1	-168.9	105.6	-5.3	1088.8	62
	0.2	-87.3	4.6	-3.7	127.6	63
	5.8	-599.1	18.9	-0.5	-236.9	64
	--	-19.0	--	--	145.8	65
	6.4	-105.1	104.5	-2.1	374.1	66
	4.3	-366.9	15.5	--	327.4	67
	26.9	-693.6	90.2	-11.7	18.7	68
	15.2	-540.4	3.2	-8.4	358.8	69
	--	--	--	--	5693.1	70
	--	--	42.2	--	9323.5	71
	--	--	576.8	--	610.6	72
	--	-90.0	7.5	--	328.1	73
	--	-160.5	317.9	-95.7	1719.3	74
	--	-9.8	--	--	104.0	75
	--	-47.3	166.9	-0.2	1080.7	76
	--	-5.5	49.2	--	174.7	77
	--	-6.3	182.8	-1.8	1167.4	78
	--	--	72.9	-402.7	112.5	79
	--	-118.9	87.0	--	4093.7	80
	--	--	65.3	--	7675.5	81
	--	--	--	--	6602.3	82
	--	-327.7	354.0	-259.3	6919.1	83
	--	-646.9	595.8	-35.8	452.3	84
	--	-11.5	260.2	-301.9	290.8	85
	--	-9.3	1525.2	-262.0	2299.0	86
	--	-36.6	21.8	-72.5	638.6	87
	--	--	13.1	-48.1	3831.7	88
	--	-88.5	479.6	-370.6	2305.3	89
	2.1	--	29.7	--	1976.0	90
	--	--	869.9	--	1078.7	91
	--	--	421.9	--	539.3	92
	--	-408.8	--	--	-288.3	93
	--	-2259.3	--	--	-369.8	94
	--	1275.3	221.3	--	7964.4	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	14560.1	--	16921.0	100
	523.5	-25285.8	21721.7	-1934.8	111353.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 43. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	816.7	--	--	--	--	--	--	--	--
2	2013.3	--	--	--	--	--	--	0.1	--
3	1865.3	--	13.4	--	--	--	--	9.6	--
4	44.9	--	1697.6	--	--	--	--	--	--
5	--	171.7	--	--	--	--	--	--	--
6	--	14.6	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	520.9	--	--	--	--	--
9	--	--	--	1848.5	--	--	--	--	--
10	--	--	--	125.5	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	1888.1	--	--	--	--
12	--	--	--	--	380.3	--	--	--	--
13	--	--	--	351.5	51.7	205.4	--	--	--
14	--	--	--	126.7	--	7.4	512.4	--	--
15	85.9	--	--	--	--	--	--	2718.7	2.7
16	--	--	--	--	--	--	--	1481.9	--
17	--	3.9	--	--	--	--	--	322.7	--
18	--	--	--	--	--	--	--	690.1	3.8
19	--	--	--	--	--	--	--	846.1	9.4
20	--	--	--	--	--	--	--	186.3	--
21	--	--	--	--	--	--	--	733.7	--
22	9.9	--	--	--	--	--	--	225.5	--
23	--	--	--	--	--	--	--	1073.6	--
24	--	--	--	--	--	--	--	2.3	392.2
25	--	--	--	--	--	--	--	--	1050.0
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	11.4	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.2	8.8	7.0	0.8	6.0	3.2	0.1
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.8	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	2.7	82.3	4.7	--	--	--
64	--	--	--	11.8	--	--	--	--	--
65	--	--	--	191.4	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	12.1	0.5
67	--	--	--	--	--	--	--	95.2	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	3.0	--	--	--	--	0.4	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.2	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	4.2	11.1	--	1.7	--	198.8	35.7
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	9.2	--	0.7	15.1	61.7	0.2	5.3	6.1	1.3
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	31.1	7.6	--	0.2	--	--	1.0
89	--	3.2	3.7	6.6	--	5.5	2.8	1.3	0.4
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	4845.3	193.5	1765.5	3230.6	2471.1	227.7	526.6	8614.4	1513.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 43. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	42.9	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
444.9	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	378.3	--	--	--	--	--	--	--	27
--	159.2	--	55.8	10.5	--	--	--	--	28
--	35.8	449.9	3.6	3.9	--	--	--	26.0	29
--	--	--	374.7	0.3	15.0	--	--	--	30
--	--	--	--	408.8	1.2	--	--	--	31
--	--	--	--	715.2	--	--	--	--	32
--	--	3.1	--	732.1	4.7	--	2.3	1.9	33
--	--	--	--	--	514.4	--	--	--	34
--	--	2.1	9.8	51.7	1459.5	--	0.1	--	35
--	--	--	--	--	--	1340.4	--	--	36
--	--	--	--	--	--	282.2	--	--	37
--	--	--	0.2	--	--	1019.7	12.5	--	38
--	--	19.9	--	1.6	--	29.4	848.9	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	1165.5	40
--	--	--	0.1	--	--	--	--	2386.9	41
--	--	106.4	--	24.9	--	1.2	0.6	1273.2	42
--	--	--	--	--	--	--	--	20.9	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.4	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.5	--	--	--	--	--	9.7	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	0.4	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	2.3	--	--	--	2.0	0.4	--	51
--	--	27.4	--	3.3	--	4.6	4.0	--	52
0.1	3.9	7.1	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	44.4	--	--	--	--	--	--	55
--	--	8.1	--	--	--	--	--	--	56
--	--	4.2	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	5.1	--	58
--	--	--	--	--	--	--	37.8	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	0.6	8.4	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	25.1	23.4	--	--	--	--	--	4.2	63
--	--	--	--	--	--	--	--	5.5	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	0.2	--	--	0.7	--	--	66
--	--	7.2	--	5.0	--	--	--	--	67
--	--	24.1	2.5	6.7	0.2	0.7	5.2	13.0	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	5.3	78
--	--	--	--	--	--	--	--	2.6	79
3.0	57.4	11.6	7.3	29.7	29.2	25.1	11.5	40.1	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
--	--	0.3	0.5	1.2	3.3	5.3	2.1	6.0	83
--	--	0.3	--	--	--	5.0	1.0	1.2	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	0.7	0.1	0.6	0.2	0.9	0.7	0.6	88
--	1.3	0.1	--	0.2	0.5	1.3	2.5	2.9	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
624.2	734.7	774.6	457.4	2039.9	2034.1	2786.8	936.8	5063.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 43. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	8.5	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	9.8	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	20.2	0.8	5.6
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	11.0
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	8.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	0.5	--	--	--
29	--	--	19.1	--	8.5	--	--	--	21.3
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	0.2	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	5.9	0.1	--	--	1.7	--	--
39	--	--	44.5	--	--	35.6	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	43.3	--	11.5	--	--	--	--	--	4.1
43	1293.1	0.2	0.6	0.8	0.4	0.6	--	--	--
44	650.1	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	2575.9	178.5	16.9	41.7	2.2	3.5	--	--
46	--	844.6	21.5	--	0.4	--	--	--	--
47	--	1036.5	13.6	--	--	--	--	--	--
48	--	721.7	--	--	--	--	--	--	--
49	--	452.6	19.1	--	2.0	12.7	--	--	11.8
50	--	--	271.6	5.3	--	0.6	--	--	--
51	--	125.9	822.1	9.5	--	--	4.4	--	--
52	--	190.4	2556.3	84.2	49.3	71.4	--	--	--
53	--	2.5	11.1	424.9	5.5	--	--	--	--
54	--	116.2	247.4	1462.4	84.0	336.1	--	0.1	6.0
55	--	--	6.7	23.1	5035.7	--	--	--	--
56	--	--	114.5	9.8	2464.8	--	--	--	--
57	--	--	26.6	42.2	1205.8	--	0.1	--	--
58	--	--	33.0	40.2	--	918.8	--	--	--
59	--	10.9	20.1	116.8	45.5	2599.9	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	936.2	--	--
61	--	--	19.8	--	--	--	865.1	--	0.9
62	--	--	--	--	--	--	--	2391.4	--
63	--	13.7	--	--	--	--	1.9	418.9	34.0
64	--	44.1	--	--	--	--	--	1.9	1304.1
65	--	--	--	--	--	--	--	--	66.8
66	--	--	--	--	--	--	--	--	473.4
67	--	4.5	--	--	--	--	9.9	6.9	1377.7
68	--	--	6.8	4.3	0.8	16.7	--	--	--
69	3.2	1.6	53.7	--	7.3	9.6	--	14.5	43.0
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	3.1	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	18.2	--	--	--	0.2	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	25.9	20.4	107.1	112.6	661.2	200.4	35.3	7.6	158.4
81	1.3	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	4.8	1.9	6.7	2.1	5.6	1.9	2.0	42.2	2.7
84	0.8	--	--	3.5	4.6	48.6	--	--	4.1
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	1.8	0.6	1.8	1.1	1.7	2.2	1.0	0.3	2.4
89	59.6	0.9	41.4	38.3	53.5	50.6	3.3	0.5	0.4
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2086.9	6291.4	4675.5	2419.7	9736.1	4334.1	1927.1	2895.9	3608.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 43. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	2.0	1.0	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
12.2	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	3.1	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	0.4	275.5	13
--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	14
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	15
--	--	--	--	--	--	--	3.5	--	16
--	--	--	--	--	--	--	8.3	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.8	42.8	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
2.5	--	--	--	--	--	--	8.1	6.4	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	25
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	26
11.8	--	--	--	--	--	--	--	--	27
24.4	--	--	--	--	--	--	1.7	--	28
12.2	--	--	--	--	--	--	0.6	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
17.1	--	--	--	--	--	--	4.1	2.2	32
--	--	--	--	--	--	--	--	--	33
10.0	--	--	--	--	--	--	3.7	0.3	34
--	--	--	--	--	--	--	10.6	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	--	36
2.7	--	--	--	--	--	--	10.1	23.9	37
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	--	39
75.4	--	--	--	--	--	--	5.0	--	40
0.7	--	--	--	--	--	--	6.6	--	41
--	--	--	--	--	--	--	1.7	--	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	3.1	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	49
1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	6.8	--	51
--	--	--	--	--	--	--	3.5	--	52
--	--	--	--	--	--	--	5.0	--	53
14.5	--	--	--	--	--	--	17.7	--	54
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	55
--	--	--	--	--	--	--	4.3	--	56
7.1	--	85.8	--	--	--	--	0.7	--	57
18.4	--	--	--	--	--	--	12.8	--	58
19.5	--	--	--	--	160.7	--	12.1	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
7.3	--	--	--	--	--	--	3.3	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	1.0	--	--	0.1	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	66
7.5	--	--	--	--	--	--	8.1	--	67
434.2	--	--	--	--	--	--	5.6	--	68
669.4	--	--	--	--	--	--	16.9	--	69
--	5846.1	--	--	--	--	--	--	--	70
--	9708.7	--	--	--	--	--	--	--	71
--	2510.1	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	781.6	--	--	15.5	--	--	73
--	--	8196.4	--	294.5	--	--	--	7.0	74
--	--	--	--	--	489.4	--	--	--	75
--	--	--	--	--	2467.6	--	--	--	76
--	--	--	--	--	541.5	--	--	--	77
--	--	0.4	--	--	--	2590.4	--	--	78
--	--	--	--	--	--	482.6	--	--	79
72.4	--	--	--	1.3	--	--	6331.1	--	80
--	--	12.0	--	--	--	26.4	--	8409.5	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
2.1	111.5	24.1	2.8	11.0	1.8	6.3	48.9	62.1	83
1.4	--	17.0	--	0.2	27.7	1.1	22.4	1.8	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	9.1	--	--	--	87
1.4	--	19.8	--	--	--	4.5	--	143.7	88
44.1	105.8	85.9	--	3.9	6.8	33.4	673.7	1296.0	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1519.3	18282.3	8441.4	785.4	310.9	3704.7	3162.2	7251.6	10271.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 43. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	79.1	--	--	--	--
81	--	--	--	--	4.1	--	--	26.7	46.3
82	--	--	--	7018.9	--	--	--	--	--
83	10269.9	1763.0	496.9	--	8.6	--	2.5	41.4	10.5
84	13.8	0.6	--	--	3713.1	--	--	--	5.8
85	--	--	--	--	--	310.6	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	2459.4	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	1.5	964.9
88	--	--	--	--	--	--	--	4421.0	55.6
89	304.0	--	--	--	27.9	--	--	31.1	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	10587.7	1763.6	496.9	7018.9	3832.7	310.6	2461.9	4521.7	1083.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 43. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	817.1	1
	--	--	--	--	--	2013.4	2
	--	--	--	--	--	1888.2	3
	--	--	--	--	--	1788.5	4
	--	--	--	--	--	171.7	5
	--	--	--	--	--	14.6	6
	--	--	--	--	--	529.3	7
	--	--	--	--	--	1933.0	8
	--	--	--	--	--	125.5	9
	--	--	--	--	--	1897.9	10
	--	--	--	--	--	380.3	11
	--	--	--	--	--	640.4	12
	--	--	--	--	--	646.5	13
	--	--	--	--	--	3107.3	14
	--	--	--	--	--	1483.1	15
	--	--	--	--	--	326.7	16
	--	--	--	--	--	697.4	17
	--	--	--	--	--	874.8	18
	--	--	--	--	--	186.3	19
	--	--	--	--	--	777.5	20
	--	--	--	--	--	225.5	21
	--	--	--	--	--	1109.1	22
	--	--	--	--	--	394.5	23
	--	--	--	--	--	1050.0	24
	--	--	--	--	--	172.8	25
	--	--	--	--	--	445.2	26
	--	--	--	--	--	379.2	27
	--	--	--	--	--	253.8	28
	--	--	--	--	--	600.1	29
	--	--	--	--	--	403.4	30
	--	--	--	--	--	425.0	31
	--	--	--	--	--	732.6	32
	--	--	--	--	--	790.2	33
	--	--	--	--	--	533.4	34
	--	--	--	--	--	1550.7	35
	--	--	--	--	--	1387.9	36
	--	--	--	--	--	286.3	37
	--	--	--	--	--	1090.4	38
	--	--	--	--	--	996.5	39
	--	--	--	--	--	1165.5	40
	--	--	--	--	--	2402.0	41
	--	--	--	--	--	1563.6	42
	--	--	--	--	--	1320.1	43
	--	--	--	--	--	650.1	44
	--	--	--	--	--	2822.6	45
	--	--	--	--	--	881.0	46
	--	--	--	--	--	1056.3	47
	--	--	--	--	--	730.8	48
	--	--	--	--	--	526.2	49
	--	--	--	--	--	281.5	50
	--	--	--	--	--	981.4	51
	--	--	--	--	--	3034.4	52
	--	--	--	--	--	450.1	53
	--	--	--	--	--	2383.8	54
	--	--	--	--	--	5075.8	55
	--	--	--	--	--	2692.6	56
	--	--	--	--	--	1380.7	57
	--	--	--	--	--	1053.4	58
	--	--	--	--	--	3038.4	59
	--	--	--	--	--	937.7	60
	--	--	--	--	--	929.7	61
	--	--	--	--	--	2395.3	62
	--	--	--	--	--	564.3	63
	--	--	--	--	--	1443.7	64
	--	--	--	--	--	258.2	65
	--	--	--	--	--	486.4	66
	--	--	--	--	--	1542.7	67
	--	--	--	--	--	495.9	68
	--	--	--	--	--	890.5	69
	--	--	--	--	--	5846.1	70
	--	--	--	--	--	9708.7	71
	--	--	--	--	--	2510.1	72
	--	--	--	--	--	797.1	73
	--	--	--	--	--	8504.3	74
	--	--	--	--	--	489.4	75
	--	--	--	--	--	2467.6	76
	--	--	--	--	--	541.5	77
	--	--	--	--	--	2616.3	78
	--	--	--	--	--	485.2	79
	--	14.2	--	--	--	8293.4	80
	3.8	20.6	--	--	--	8550.6	81
	--	--	--	--	--	7018.9	82
	4.7	20.1	--	--	--	13076.3	83
	--	222.6	--	--	--	4096.6	84
	--	--	--	--	--	310.6	85
	--	--	--	--	--	2459.4	86
	--	4.8	--	--	--	980.4	87
	0.1	0.1	--	--	--	4705.1	88
	949.9	1220.9	--	--	--	5064.0	89
	--	--	--	--	4143.0	4143.0	90
	--	--	4890.8	--	--	4890.8	91
	--	--	--	3562.7	--	3562.7	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	958.5	1503.2	4890.8	3562.7	4143.0	177679.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 44. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	24.8	--	--	--	--	--	--	337.9	22.2
2	131.8	--	--	--	--	--	--	1445.7	--
3	143.4	--	--	--	--	--	--	904.0	15.1
4	0.4	--	242.4	--	--	--	--	--	--
5	--	2.0	--	--	--	--	--	156.3	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	2.7	--	--	--	--	--
8	--	--	--	5.7	--	--	--	--	--
9	0.9	--	--	1.1	--	--	--	0.1	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	3.5	--	--	4.7	2.7	--	0.4	6.0	2.1
12	8.6	0.4	--	9.4	0.5	1.4	1.7	8.3	--
13	--	--	--	188.9	107.2	9.1	--	--	--
14	3.0	--	--	--	--	--	--	601.8	--
15	--	--	--	--	--	--	--	234.3	--
16	--	--	--	--	--	--	--	31.1	--
17	--	--	--	--	--	--	--	77.4	2.2
18	597.2	--	--	--	--	--	--	175.3	--
19	--	--	--	--	--	--	--	104.7	0.5
20	--	--	--	--	--	--	--	6.1	--
21	--	--	--	--	--	--	--	96.8	37.6
22	--	--	--	--	--	--	--	279.6	51.7
23	--	--	--	--	--	--	--	--	45.9
24	--	--	--	--	--	--	--	0.1	40.3
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	10.5	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	1.0	--	--	3.8	--	--	--	54.2	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.9	--
33	14.0	6.6	3.3	1.0	--	--	--	7.5	1.3
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	2.4	--	0.8	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	2.2	--	--	0.7	--	0.1	--	4.1	2.8
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	10.2	--
42	3.3	--	--	6.6	--	0.4	--	243.4	46.9
43	--	--	--	0.2	--	--	--	19.3	10.1
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	36.4	7.0	--	20.1	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.7	0.1	--	--	2.0	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--
52	40.6	0.9	12.9	4.0	1.7	--	--	119.9	81.2
53	56.8	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	3.2	8.8	101.8	12.0	9.1	9.9	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	27.7	--	7.4	--	--	--
57	1.3	16.8	3.0	7.0	0.2	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	7.4	--	--	--	--	5.6	--	--
60	--	--	--	0.1	--	0.1	4.0	--	--
61	0.3	0.4	0.2	6.8	--	--	4.3	33.9	74.6
62	195.9	7.6	37.9	38.4	5.0	4.5	7.7	20.3	3.7
63	26.3	2.1	1.0	9.6	0.8	3.2	2.3	5.2	1.0
64	83.0	0.2	0.3	21.5	6.8	--	0.3	28.7	9.1
65	61.0	--	--	--	--	--	--	--	--
66	18.9	--	--	--	--	--	--	11.0	--
67	72.0	0.2	1.8	48.4	0.8	5.1	1.6	62.9	3.2
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	2.9	--	--	--	--	--	1.0	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	104.1	0.4	26.0	51.0	116.9	1.6	0.1	19.0	3.5
73	4.9	0.1	0.2	5.2	2.4	--	0.4	6.4	2.2
74	16.6	1.4	160.9	32.8	6.8	6.3	20.3	60.6	3.2
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	30.4	0.4	3.3	7.5	5.4	0.7	2.9	26.2	5.8
77	2.8	--	0.3	0.9	1.3	0.1	0.2	4.0	0.6
78	82.2	0.2	1.1	85.9	42.6	4.4	6.8	38.5	6.5
79	6.8	--	--	5.7	2.6	0.1	0.4	9.4	4.7
80	161.6	5.8	13.2	86.0	8.6	9.2	10.3	205.1	14.6
81	30.6	1.1	1.4	1.4	0.4	0.4	0.8	2.0	0.4
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	230.4	3.0	120.0	103.4	471.2	4.6	13.9	88.2	19.6
84	8.1	0.4	5.3	62.3	130.8	0.6	12.6	52.0	16.7
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	70.8	2.1	125.3	43.3	21.8	8.4	36.6	102.4	21.6
90	77.5	2.5	4.3	22.5	2.4	2.1	4.6	230.6	21.8
91	205.8	2.0	177.5	214.4	14.1	11.3	57.4	83.6	20.2
92	0.3	--	4.0	18.0	19.9	1.1	13.3	208.0	106.5
93	--	--	--	--	--	--	--	198.9	0.2
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	235.0	5.1	61.6	95.6	120.9	5.7	13.8	79.8	36.0
96	-189.6	-1.0	-1.0	-13.1	--	--	--	-27.0	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2266.5	116.6	750.6	1876.8	1358.2	130.4	274.2	2131.6	772.7
TOTAL	4845.3	193.5	1765.5	3230.6	2471.1	227.7	526.6	8614.4	1513.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 44. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
160.3	--	--	--	0.6	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	787.1	0.8	616.4	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	22.3	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	4.1	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.1	0.6	0.7	0.2	1.7	0.2	2.3	0.5	14.2	11
--	1.3	--	0.2	0.8	--	--	--	18.0	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
0.4	--	0.3	18.0	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	3.1	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	2.7	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
121.5	--	--	--	--	--	--	--	--	24
1.9	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	27
--	9.9	--	49.9	5.3	0.6	--	16.5	--	28
1.5	3.6	54.0	12.1	11.7	1.4	11.1	25.7	20.3	29
--	--	--	59.1	--	43.2	--	1.0	--	30
--	3.6	5.1	--	472.5	94.3	--	--	1.3	31
--	56.6	5.5	8.6	169.6	546.2	1.6	49.6	0.9	32
--	--	--	2.1	37.2	56.0	0.7	12.4	27.1	33
--	--	--	--	0.3	1.0	--	--	--	34
--	2.0	--	--	--	96.5	--	--	--	35
--	--	0.2	--	0.1	--	191.5	43.7	0.6	36
--	--	0.1	0.2	--	--	81.8	21.6	--	37
0.4	0.1	0.9	--	0.5	--	87.3	24.5	260.2	38
--	--	--	--	--	--	2.5	34.4	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	168.3	40
3.3	5.0	5.8	0.7	3.0	1.5	8.2	5.0	491.9	41
34.2	4.0	16.2	7.0	19.8	15.5	4.3	17.9	79.6	42
0.9	0.8	1.0	0.3	1.7	1.7	0.1	0.7	5.0	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	0.2	--	--	38.8	1.8	45
--	--	0.2	--	--	--	8.6	0.5	21.0	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	2.9	--	0.1	--	--	--	--	4.4	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	0.2	--	11.6	--	--	51
1.8	16.1	0.6	4.9	4.5	0.3	30.8	63.6	28.0	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	0.3	--	--	1.0	--	--	--	1.2	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	0.2	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.1	4.7	0.1	--	--	19.7	6.6	14.9	61
0.3	2.1	0.8	0.5	6.9	1.2	8.0	1.1	82.3	62
0.1	0.6	0.1	0.1	1.1	0.1	3.5	0.2	14.8	63
3.8	104.1	223.5	8.3	58.6	0.8	13.8	0.5	144.8	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
0.2	9.1	15.8	5.3	31.2	2.8	12.2	14.3	46.4	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	0.7	4.1	9.5	18.9	36.7	5.1	17.5	3.4	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.2	2.1	1.4	1.1	5.3	1.5	13.6	2.4	24.4	72
0.1	0.6	0.7	0.2	1.9	0.2	2.4	0.5	15.4	73
0.6	0.5	0.3	0.4	1.4	1.9	2.7	0.7	10.1	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
1.3	3.4	4.1	2.3	7.9	7.0	9.7	4.0	16.0	76
0.2	0.7	0.5	0.7	1.5	3.1	1.1	1.0	1.5	77
1.3	6.8	8.1	2.0	17.2	5.5	29.8	4.7	143.3	78
--	--	1.2	0.2	2.6	0.6	3.4	--	16.1	79
7.7	13.6	21.6	13.0	52.3	69.3	68.5	47.8	91.6	80
--	--	0.1	--	0.1	0.1	0.8	0.1	0.5	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
9.3	20.5	10.6	11.7	29.4	43.1	53.1	20.6	57.1	83
4.6	11.0	8.7	4.3	15.7	19.2	18.6	10.2	30.1	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
5.1	6.9	9.6	8.7	25.1	10.8	74.6	7.9	91.4	89
9.6	12.8	8.9	5.6	25.8	12.5	82.3	16.3	178.8	90
2.7	16.4	13.1	6.4	35.3	17.7	90.4	11.2	201.8	91
37.0	21.5	17.7	7.6	28.6	35.7	17.2	16.5	38.6	92
--	23.5	--	0.6	37.8	--	--	--	0.6	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
5.5	10.6	9.9	5.1	20.8	11.9	50.8	10.3	99.1	95
--	-0.3	-0.2	--	-0.5	-0.2	-0.6	-0.2	-0.5	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
202.4	352.9	306.5	196.5	811.6	861.6	975.0	381.6	1970.7	100
624.2	734.7	774.6	457.4	2039.9	2034.1	2786.8	936.8	5063.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 44. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
3	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	188.9	--	--	--	--	0.3	--	--
8	--	1410.1	--	--	--	0.3	13.9	--	5.8
9	--	143.9	--	--	0.7	--	2.6	--	0.9
10	--	--	--	--	--	--	--	1783.9	--
11	0.6	15.5	4.4	1.5	4.4	1.9	12.2	4.7	18.8
12	--	27.9	1.7	4.3	1.3	1.0	107.4	4.4	63.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	13.8
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	1.3
22	--	--	--	--	--	--	--	--	15.2
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	21.8	149.1	--	--	--	--
28	--	0.5	--	16.4	35.8	25.4	1.6	--	--
29	--	--	7.7	0.5	16.4	16.9	7.4	0.4	31.7
30	0.4	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	0.7	--	--	0.7	--	--	1.0
32	4.1	--	--	--	26.7	2.1	2.1	--	--
33	0.2	--	0.7	--	32.1	--	--	--	2.9
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--
36	--	5.0	10.1	5.7	34.4	2.3	1.0	--	--
37	--	--	--	0.2	17.0	--	--	--	--
38	--	5.4	3.7	1.2	6.2	6.1	4.9	--	2.2
39	--	--	--	--	14.0	3.4	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	5.5
41	332.7	0.8	0.3	0.3	2.8	0.8	18.0	--	1.7
42	12.1	4.6	25.0	5.0	16.3	35.7	22.9	2.4	77.0
43	143.2	--	0.2	--	--	4.7	0.3	--	7.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	380.3	955.1	265.1	512.5	141.8	9.6	--	--
46	--	234.9	145.6	24.0	74.7	89.3	0.5	--	7.3
47	--	231.6	76.2	13.8	32.0	229.2	--	--	3.7
48	--	20.3	19.1	--	7.9	10.0	0.1	--	--
49	4.0	218.4	33.1	6.3	33.7	39.5	4.0	--	23.5
50	--	--	17.9	6.8	3.7	6.7	--	--	--
51	--	1.9	126.6	35.1	42.1	8.9	1.1	--	--
52	0.1	99.8	393.9	147.9	304.2	160.4	22.3	14.2	49.8
53	--	--	0.1	32.0	--	--	--	--	--
54	--	47.6	15.0	267.5	118.3	171.8	3.4	--	2.5
55	--	--	0.9	0.9	11.5	--	--	--	--
56	--	--	16.9	42.6	3319.3	3.2	--	--	--
57	--	0.3	--	--	194.0	--	--	--	--
58	--	0.2	--	--	62.1	83.0	--	--	0.1
59	--	--	6.0	103.9	117.0	630.2	4.3	--	--
60	--	--	--	--	--	--	158.8	--	--
61	--	63.9	41.6	8.0	110.5	32.9	69.7	0.1	27.1
62	1.4	27.6	5.2	1.6	7.7	2.4	25.7	0.7	22.7
63	1.6	46.3	3.6	1.9	7.6	3.6	7.3	59.8	95.5
64	--	34.9	10.3	--	28.5	60.3	29.5	6.7	591.8
65	--	0.1	--	--	--	--	--	--	18.0
66	--	--	--	--	--	--	--	--	54.4
67	36.5	9.0	36.0	9.1	35.0	22.2	9.4	97.4	130.8
68	35.1	--	4.8	5.3	35.8	14.8	0.5	--	--
69	2.0	0.6	--	--	50.3	4.2	--	24.8	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	4.3	37.9	11.2	7.5	13.6	9.2	8.3	61.6	18.9
73	0.6	16.7	4.7	1.6	4.7	2.0	12.9	199.8	20.7
74	2.0	10.3	6.3	1.9	32.0	9.2	1.8	3.6	7.2
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	18.5	16.6	22.6	14.5	27.7	26.6	9.1	7.8	27.0
77	20.2	1.2	3.2	2.1	3.6	4.4	1.0	1.3	6.7
78	8.5	110.5	23.2	9.5	34.4	16.9	35.7	20.4	70.9
79	--	--	4.8	1.8	--	2.6	11.4	1.0	--
80	44.7	173.2	117.2	88.2	127.1	106.6	25.2	10.0	75.4
81	0.3	0.8	0.8	0.3	0.7	0.5	0.7	--	0.5
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	45.7	44.2	69.1	37.6	74.7	96.9	26.7	43.1	90.2
84	38.6	39.3	45.7	28.4	337.0	41.9	17.3	28.1	59.9
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	23.6	73.6	70.3	21.2	115.7	31.4	66.6	50.0	85.4
90	35.3	186.1	83.4	34.9	112.3	50.4	60.3	20.0	98.5
91	23.2	205.5	86.6	40.3	108.6	71.9	71.5	13.1	73.9
92	77.0	23.1	57.4	36.6	91.3	84.1	22.2	35.8	199.5
93	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	27.9	82.3	58.3	26.5	75.3	45.1	54.2	41.4	83.4
96	-0.1	-0.2	-1.1	-1.3	-4.8	-1.5	-0.6	-1.3	-2.9
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	1139.2	2029.0	2041.7	1027.1	3107.3	1919.2	945.7	359.6	1365.4
TOTAL	2086.9	6291.4	4675.5	2419.7	9736.1	4334.1	1927.1	2895.9	3608.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 44. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utily Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.2	274.5	2
--	43.3	1.8	--	--	--	--	1.0	0.1	3
--	7.3	--	--	--	--	--	5.1	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	7
28.9	--	--	--	--	--	9.2	0.1	--	8
--	1.6	0.4	--	--	--	58.0	0.1	--	9
--	--	2.7	--	--	--	--	--	--	10
0.7	0.2	2.3	7.9	0.1	0.4	20.7	2.1	9.5	11
1.3	153.1	3.5	--	--	--	--	0.2	0.1	12
--	341.2	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.5	3.6	14
--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.7	15
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.3	1.0	17
--	--	0.6	--	--	--	--	2.0	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.7	5.7	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	1.2	1.2	21
--	--	--	--	--	--	--	3.8	2.5	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.6	19.2	53.7	--	--	0.2	--	0.5	4.1	27
4.8	25.4	7.6	--	--	--	--	0.4	8.3	28
39.4	219.5	1.5	--	1.0	--	--	20.8	16.1	29
6.1	0.8	--	--	--	--	--	0.2	0.2	30
8.3	0.3	--	--	--	--	--	0.6	--	31
22.8	6.9	0.8	--	--	--	--	2.0	8.0	32
3.5	266.6	5.1	--	0.6	2.0	--	4.3	1.6	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.6	--	--	--	--	--	--	--	11.6	35
7.6	273.0	--	--	--	--	--	3.3	0.4	36
5.7	165.9	--	--	--	--	--	1.7	0.3	37
5.1	535.8	--	--	--	--	--	13.8	4.3	38
--	14.3	--	--	--	--	--	--	0.6	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
10.8	76.5	--	--	--	--	--	9.2	8.6	41
26.3	45.0	0.8	--	3.0	--	--	62.2	160.3	42
3.7	--	3.5	--	--	14.1	1.0	10.1	10.5	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	492.7	7.8	--	--	--	--	5.3	--	45
15.5	5.6	0.1	--	--	--	--	0.7	--	46
6.7	23.6	1.0	--	--	--	--	0.2	--	47
0.8	2.0	--	--	--	--	--	--	--	48
40.2	8.7	0.3	--	--	--	--	0.4	--	49
3.5	161.7	4.0	--	--	--	--	--	--	50
1.0	678.4	0.6	--	--	--	--	0.4	--	51
39.8	889.1	1.5	--	--	--	--	40.9	36.0	52
--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	53
0.5	221.6	2.0	--	--	--	--	3.7	--	54
0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	55
0.1	26.7	105.4	--	--	--	--	1.1	--	56
--	--	190.1	--	--	--	--	--	--	57
8.1	27.7	--	--	--	2.1	--	1.5	--	58
6.8	714.1	17.8	--	--	72.6	--	6.1	--	59
--	691.3	--	--	--	--	--	--	--	60
13.3	401.4	3.3	--	--	--	--	4.1	1.9	61
1.7	85.1	304.3	1.0	1.6	7.6	33.6	59.8	54.7	62
1.1	96.3	20.9	0.1	0.1	0.8	0.8	5.9	2.8	63
49.5	11.5	0.9	--	--	1.0	--	8.7	9.9	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	0.6	--	--	--	--	--	0.1	--	66
17.1	179.0	6.2	--	--	0.2	--	3.1	0.7	67
94.8	26.4	2.3	--	--	8.4	--	1.4	0.6	68
45.9	92.4	3.3	--	--	0.6	--	3.6	6.2	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
3.4	10.9	245.0	15.8	5.5	71.4	116.2	9.9	43.9	72
0.7	0.8	4.3	140.7	0.2	0.4	21.5	2.6	10.2	73
1.3	103.7	867.2	1.6	11.2	77.0	3.3	188.1	88.8	74
--	--	--	--	--	15.6	--	--	--	75
10.3	35.1	128.2	5.4	2.8	69.6	8.4	138.0	103.6	76
3.9	3.2	6.8	1.0	0.6	31.0	4.1	47.6	96.7	77
7.0	11.1	26.9	20.5	2.5	11.6	23.7	32.8	146.9	78
0.9	0.7	24.5	0.7	1.5	3.4	1.7	22.3	38.9	79
35.4	876.5	161.4	0.3	1.1	9.7	8.7	116.0	40.6	80
0.2	117.0	12.6	--	0.1	8.5	1.4	6.9	12.0	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
55.1	270.2	195.5	9.1	23.8	45.8	64.1	433.5	765.6	83
27.0	889.4	77.4	9.2	1.9	61.5	22.6	137.8	146.0	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	75.0	--	--	--	87
--	--	62.9	--	--	--	--	--	--	88
15.6	272.7	329.9	1.5	9.5	23.4	21.3	73.3	68.8	89
17.9	363.1	37.8	0.1	0.3	2.9	8.5	15.2	19.0	90
21.7	268.8	322.6	2.5	5.3	53.3	27.8	174.0	252.8	91
54.2	88.8	119.1	4.7	2.2	47.6	13.8	386.7	383.1	92
0.8	--	--	--	--	--	--	--	5.3	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
22.4	1125.7	491.5	33.6	17.6	128.6	97.4	237.5	348.1	95
-0.3	--	-187.5	--	--	-234.7	-38.6	-122.8	-1.8	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
695.1	6812.8	4759.4	529.5	218.2	3093.0	2633.1	5051.7	7056.0	100
1519.3	18282.3	8441.4	785.4	310.9	3704.7	3162.2	7251.6	10271.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 44. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	64.1	0.5
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	12.9	0.1	--	--	0.3	0.1	0.4	5.4	0.2
12	--	--	--	--	--	--	--	1.0	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	423.1	--
15	--	--	--	--	--	--	--	123.9	--
16	--	--	--	--	--	--	--	19.2	--
17	--	--	--	--	--	--	--	59.2	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
19	--	--	--	--	--	--	--	10.6	--
20	--	--	--	--	--	--	--	65.8	--
21	--	--	--	--	--	--	--	23.5	--
22	--	--	--	--	--	--	--	64.1	--
23	--	--	--	--	--	--	--	23.6	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	8.4	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.1	3.9	--
33	--	--	--	--	0.2	--	11.6	28.3	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	3.3	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.2	--	--	--	--
42	--	--	--	--	0.8	--	--	42.3	--
43	17.3	1.5	--	--	2.2	4.9	--	--	2.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.7	2.5
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.3	8.5	0.1
62	38.6	3.5	--	--	7.3	0.5	6.7	18.3	2.0
63	1.7	0.1	--	--	0.5	0.1	0.9	0.9	0.1
64	--	--	--	--	--	--	2.0	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	14.2	--	--
67	--	--	--	--	0.3	--	0.4	1.9	--
68	--	--	--	--	1.9	--	47.4	--	10.3
69	--	--	--	--	0.8	--	--	3.4	16.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	375.2	4.7	--	417.7	1.3	3.1	2.1	16.5	4.2
73	14.3	0.1	--	--	0.3	0.1	0.4	6.0	0.2
74	3.0	--	--	--	8.8	12.7	0.1	13.0	4.7
75	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--
76	207.2	29.4	--	--	57.3	3.0	72.2	41.9	7.5
77	55.2	7.1	--	--	12.4	1.0	10.1	1.1	1.2
78	135.8	3.4	--	--	7.8	6.0	4.2	62.2	14.9
79	116.2	1.8	--	--	2.1	7.2	2.1	15.3	1.5
80	11.4	1.0	--	--	2.6	0.4	11.6	73.2	3.9
81	3.9	0.8	--	--	3.2	--	12.8	14.0	31.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	757.1	708.2	--	90.6	205.7	20.1	89.8	140.2	56.2
84	408.7	82.8	--	50.0	207.9	8.3	39.3	47.3	13.7
85	--	--	--	--	--	1.1	--	--	--
86	0.7	8.0	--	--	--	0.5	0.6	--	--
87	--	--	--	--	2.4	0.3	--	35.5	106.3
88	--	--	--	--	--	--	--	4.1	--
89	133.4	22.4	--	--	91.5	5.9	43.9	46.0	35.2
90	3.9	0.3	--	--	0.9	0.2	2.9	31.7	1.0
91	261.0	25.7	--	0.2	148.0	13.4	95.3	48.0	68.4
92	277.7	44.4	--	--	117.6	13.0	23.4	88.1	61.6
93	--	--	--	--	--	--	--	10.5	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1465.5	163.9	--	1602.4	59.4	9.6	33.0	147.7	48.7
96	-100.5	--	--	-89.2	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	6387.5	654.4	496.9	4947.2	2887.8	199.2	1933.2	2666.7	585.7
TOTAL	10587.7	1763.6	496.9	7018.9	3832.7	310.6	2461.9	4521.7	1083.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 44. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	388.7	1
	--	--	1.8	--	--	1855.1	2
	0.7	0.1	23.1	--	--	1367.9	3
	--	--	--	--	--	1659.9	4
	--	--	1.2	--	--	162.9	5
	--	--	--	--	--	22.3	6
	--	--	--	--	--	191.9	7
	--	--	--	--	--	1474.3	8
	--	--	--	--	--	215.3	9
	--	--	--	--	--	1791.2	10
	0.1	0.3	--	--	--	167.3	11
	--	--	0.3	--	--	421.5	12
	--	--	--	--	--	646.5	13
	--	--	155.2	--	--	1222.9	14
	--	--	45.8	--	--	405.9	15
	--	--	7.1	--	--	58.1	16
	--	--	21.8	--	--	162.9	17
	--	--	--	--	--	777.0	18
	--	--	3.9	--	--	129.9	19
	--	--	24.3	--	--	96.2	20
	--	--	8.7	--	--	170.4	21
	1.1	--	23.7	--	--	446.6	22
	--	--	10.1	--	--	80.0	23
	--	--	--	34.0	--	74.4	24
	--	--	--	--	--	121.5	25
	--	--	--	--	--	1.9	26
	--	--	152.3	1.7	--	419.1	27
	3.2	--	43.9	0.3	--	257.5	28
	0.2	--	49.6	--	--	640.4	29
	1.8	--	15.7	--	--	129.4	30
	2.1	--	--	--	--	595.8	31
	7.5	--	--	--	--	928.0	32
	1.8	0.1	33.2	--	--	566.3	33
	--	--	--	--	--	1.4	34
	--	--	31.3	--	--	210.9	35
	--	0.1	4.2	--	--	586.8	36
	--	--	--	--	--	294.7	37
	19.7	--	0.6	--	--	994.1	38
	--	--	--	--	--	70.9	39
	--	--	--	--	--	182.0	40
	0.3	0.6	3.6	--	--	1002.9	41
	3.8	0.7	239.9	1.7	--	1286.5	42
	0.1	0.6	444.9	193.8	--	908.6	43
	--	--	--	650.2	--	650.2	44
	--	--	10.5	--	--	2909.6	45
	--	--	--	--	--	629.1	46
	--	--	3.3	--	--	621.9	47
	--	--	--	--	--	63.9	48
	--	1.3	3.8	--	--	427.7	49
	--	--	5.8	--	--	210.1	50
	--	--	--	--	--	911.4	51
	1.3	2.3	325.6	--	--	2943.9	52
	--	--	6.0	--	--	97.5	53
	--	--	674.8	--	--	1684.1	54
	--	--	--	--	--	14.1	55
	--	--	347.6	22.8	--	3931.2	56
	--	--	1.4	--	--	414.6	57
	0.4	--	7.2	--	--	200.4	58
	--	--	205.1	2.0	--	1901.4	59
	--	--	--	--	--	854.4	60
	--	--	32.9	--	--	986.8	61
	8.3	8.4	--	64.4	--	1226.6	62
	2.3	0.4	3.5	2.2	--	440.8	63
	3.7	0.1	90.9	--	--	1653.8	64
	--	--	4.5	--	--	83.8	65
	0.1	--	1.1	--	--	100.4	66
	45.7	--	193.9	2.0	--	1169.6	67
	--	6.4	185.7	--	--	482.6	68
	1.6	--	45.6	51.9	--	489.0	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	0.6	0.3	--	--	--	1897.4	72
	0.2	0.4	--	0.2	--	511.2	73
	2.9	3.1	--	746.3	4143.0	6681.6	74
	--	--	--	355.0	--	374.5	75
	9.8	12.6	--	--	--	1251.0	76
	1.0	2.9	--	--	--	350.9	77
	11.2	4.3	--	--	--	1349.6	78
	4.1	1.2	--	--	--	370.6	79
	11.0	3.5	770.9	51.5	--	3858.0	80
	4.6	2.7	238.2	52.5	--	568.3	81
	--	--	--	--	--	--	82
	51.3	52.3	--	--	--	5871.9	83
	8.1	26.2	--	351.0	--	3663.4	84
	--	--	--	--	--	1.1	85
	--	--	--	--	--	9.8	86
	--	--	--	29.7	--	249.2	87
	--	--	--	647.1	--	714.2	88
	19.1	38.7	67.0	104.3	--	2633.8	89
	5.6	1.2	150.3	15.3	--	2079.9	90
	21.1	107.0	--	--	--	3792.7	91
	16.1	46.3	--	--	--	3006.9	92
	--	--	3.8	--	--	284.5	93
	--	--	165.3	182.9	--	348.2	94
	31.8	36.9	--	--	--	7473.3	95
	--	--	--	--	--	-1023.6	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	654.0	1142.0	--	--	--	83074.1	100
	958.5	1503.2	4890.8	3562.7	4143.0	177679.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL



Table 45. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of 1971 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chauss	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	4.9	37.4	--	--
3	--	--	--	--	--	646.8	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	31.4
5	--	--	--	--	--	12.9	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	2.1
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	52.7
12	--	--	--	--	1.7	8.1	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1879.9	--	--
15	--	--	--	--	--	1098.9	--	--
16	--	--	--	--	--	97.9	--	--
17	--	--	--	--	--	683.3	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	30.9	--	--
20	--	--	--	--	--	674.1	--	--
21	--	--	--	--	--	55.0	--	--
22	--	--	--	--	--	839.1	--	--
23	--	--	--	--	--	319.1	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	140.6	--	--	--	--	--	--	--
28	2.1	--	--	44.5	19.9	--	--	--
29	4.6	--	--	--	8.6	--	--	--
30	--	--	--	372.0	32.1	--	--	--
31	--	--	--	--	29.3	--	--	--
32	--	--	--	--	117.9	--	--	--
33	3.8	72.3	21.9	--	218.5	--	--	--
34	--	--	--	677.1	--	--	--	--
35	--	--	--	1444.6	--	--	--	--
36	--	--	--	--	12.0	--	--	--
37	--	--	--	--	10.2	--	--	--
38	--	24.5	--	--	2.1	--	--	0.6
39	--	721.4	--	--	29.7	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.8	--	--	--
42	--	--	--	--	27.8	--	--	--
43	--	--	--	--	562.5	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	13.3	--	193.0	--	--	--
53	--	22.9	--	--	--	--	--	--
54	--	29.1	21.8	--	51.1	--	--	--
55	2449.2	--	270.0	--	--	--	--	--
56	154.2	--	2.2	--	--	--	--	--
57	--	--	191.6	--	--	--	--	--
58	--	657.9	624.7	--	--	--	--	--
59	32.5	--	34.4	--	73.2	--	--	--
60	--	--	--	--	16.4	--	--	--
61	--	--	--	--	116.0	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	545.2	409.5
63	--	--	--	--	--	--	35.0	9.2
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	2.3	--	18.1	--	34.5	14.6	10.4	--
68	--	--	242.1	--	35.5	--	--	--
69	--	--	407.7	--	344.1	0.5	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	1.5	60.9
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	947.7
79	--	--	--	--	--	--	--	213.4
80	562.7	121.1	218.8	175.5	224.9	416.8	196.1	298.3
81	822.5	603.7	675.2	1590.9	704.8	1580.2	372.3	11.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	708.3	39.9	135.3	55.8	--	--	--	--
90	46.8	52.6	37.0	100.1	74.3	229.3	48.6	24.7
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	115.2	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	564.3	311.3	413.1	501.7	287.8	101.1	762.1	58.0
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5493.8	2656.6	3327.1	4962.1	3233.8	8841.2	1971.2	2120.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 45. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars (1971))

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
66.9	--	--	--	40.8	--	--	--	3
1.0	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.5	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	1.3	--	--	--	11
1.2	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	17
86.7	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	23
840.4	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	25
437.4	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	28
24.2	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	32
23.0	--	--	--	3.5	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	40
0.8	--	--	--	--	--	--	--	41
276.4	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	44.2	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
19.8	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	247.9	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	11.0	--	--	--	62
1.7	--	--	--	0.3	--	--	--	63
1.3	--	--	--	--	--	--	--	64
17.1	--	--	--	--	--	--	--	65
348.3	--	--	--	0.5	--	--	--	66
521.8	--	--	--	--	--	--	--	67
42.3	--	--	--	0.1	--	--	--	68
31.3	--	--	--	10.7	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	5830.9	70
--	--	--	--	--	968.8	1156.0	--	71
--	--	--	--	28.5	--	--	--	72
--	--	--	--	1.3	--	--	--	73
--	--	--	--	1353.9	--	--	--	74
--	--	--	--	115.6	--	--	--	75
--	--	--	--	1038.0	--	--	--	76
--	--	--	--	125.8	--	--	--	77
--	--	--	--	35.3	--	--	--	78
--	247.7	--	--	11.0	--	--	--	79
317.4	--	--	--	11.8	--	--	29.7	80
1275.9	--	--	--	20.8	--	--	36.1	81
--	7018.9	--	--	--	--	--	--	82
--	3096.5	--	--	3569.2	--	--	691.1	83
--	--	--	--	345.1	--	--	--	84
--	--	--	--	347.1	--	--	--	85
--	--	--	--	1025.7	--	--	--	86
--	--	--	--	836.0	--	--	--	87
--	--	4076.5	--	-49.3	--	--	--	88
--	173.2	--	--	1224.1	--	--	--	89
89.1	--	--	--	3.3	--	--	2.9	90
--	--	--	--	199.8	--	--	--	91
--	--	--	--	119.2	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	244.2	--	--	--	--	94
2718.0	--	167.2	--	212.5	--	--	21.7	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	2469.3	--	--	--	100
7141.9	10536.3	4243.7	244.2	13156.8	968.8	1156.0	6860.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 45. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1974 (Millions of 1971 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-67.5	600.6
2	--	--	--	--	--	--	138.1	63.2
3	--	--	--	--	--	--	-25.2	167.6
4	--	--	--	--	--	--	119.5	36.4
5	--	--	--	--	--	--	-0.6	45.9
6	--	--	--	--	--	--	--	13.4
7	--	--	--	--	--	--	-1.6	373.3
8	--	--	--	--	--	--	6.2	--
9	--	--	--	--	--	--	-14.0	98.2
10	--	--	--	--	--	--	0.7	928.3
11	--	--	--	--	--	--	5.3	150.9
12	--	--	--	--	--	--	5.0	323.3
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	22.0	159.6
15	--	--	--	--	--	--	16.2	30.9
16	--	--	--	--	--	--	2.9	--
17	--	--	--	--	--	--	12.9	49.4
18	--	--	--	--	--	--	5.7	50.9
19	--	--	--	--	--	--	2.5	--
20	--	--	--	--	--	--	4.7	20.6
21	--	--	--	--	--	--	4.0	8.2
22	--	--	--	--	--	--	1.2	58.5
23	--	--	--	--	--	--	-1.4	0.7
24	--	--	--	--	--	--	108.2	222.3
25	--	--	--	--	--	--	0.9	60.4
26	--	--	--	--	--	--	14.7	3.6
27	--	--	--	--	2.7	--	54.4	39.1
28	--	--	1.1	2.0	5.4	2.6	25.9	20.7
29	--	--	4.8	--	4.7	--	71.7	38.9
30	--	--	--	--	--	--	27.8	19.9
31	--	--	--	--	--	--	3.7	37.8
32	--	--	--	--	--	--	37.2	61.0
33	--	--	2.1	--	9.2	1.2	56.6	27.8
34	--	--	--	--	--	--	22.0	6.0
35	--	--	--	--	--	--	51.0	82.8
36	--	--	--	--	--	--	-39.8	921.2
37	--	--	--	--	--	--	-0.5	68.2
38	--	--	11.7	--	9.6	0.2	32.4	86.9
39	--	--	50.3	3.5	140.2	60.0	37.3	48.2
40	--	--	--	--	--	--	7.1	986.4
41	--	--	--	--	--	--	31.1	1478.5
42	--	--	--	--	--	--	96.9	54.8
43	--	--	--	--	--	--	1.4	53.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	263.3	442.3
46	--	--	--	--	--	--	-3.0	--
47	--	--	--	--	--	--	32.3	468.1
48	--	--	--	--	--	--	20.2	683.5
49	--	--	--	--	-105.6	--	54.5	320.8
50	--	--	62.2	0.3	16.1	2.6	10.5	18.8
51	--	--	0.2	--	1.5	0.8	123.4	71.1
52	--	--	53.1	3.5	72.9	22.5	236.4	239.1
53	--	--	0.2	--	707.5	5.5	49.4	295.2
54	--	--	1277.9	165.9	787.4	91.2	374.8	737.0
55	--	--	323.7	49.3	961.5	123.5	438.0	3065.0
56	--	--	20.6	1.7	49.3	3.1	243.7	1722.4
57	--	--	45.3	34.2	474.9	47.5	115.8	568.8
58	--	--	5.8	0.3	111.1	8.8	119.0	77.1
59	--	--	98.0	10.7	1236.2	28.6	254.7	508.4
60	--	--	--	--	--	--	45.3	30.6
61	--	--	19.8	--	1.0	0.3	63.7	112.5
62	--	--	--	--	--	--	45.7	139.3
63	--	--	--	--	--	--	43.4	127.5
64	--	--	--	--	23.1	--	84.0	--
65	--	--	--	--	--	--	8.0	--
66	--	--	--	--	--	--	8.6	34.1
67	--	--	--	--	--	--	71.5	72.6
68	--	--	49.4	4.2	97.3	84.0	41.9	111.5
69	--	--	0.2	--	26.1	4.8	24.7	149.7
70	--	15.2	--	--	--	--	--	--
71	4378.6	3163.2	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	297.5
74	--	--	--	--	--	--	--	409.4
75	--	--	--	--	--	--	--	10.1
76	--	--	--	--	--	--	--	37.7
77	--	--	--	--	--	--	--	19.9
78	--	--	--	--	--	--	--	103.0
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	532.0	59.7	595.8	70.0	--	621.2
81	--	--	35.0	6.0	159.4	11.5	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	127.1
84	--	--	--	--	--	--	--	264.6
85	--	--	--	--	--	--	--	21.4
86	--	--	--	--	--	--	--	4.5
87	--	--	--	--	--	--	--	0.5
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	57.8
90	--	--	55.0	7.1	99.7	11.4	--	1146.9
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	-8.2	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1843.8
95	--	--	144.0	9.3	550.1	52.7	--	16.4
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	28.3
TOTAL	4378.6	3178.4	2792.4	357.7	6037.2	632.9	3638.2	24336.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 45. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1974 (Millions de Dollars (1971))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	--	-104.7	--	-0.1	428.4	1
	1.1	-81.6	--	-4.8	158.3	2
	3.5	-397.8	21.8	-3.9	520.3	3
	--	-58.9	--	-0.8	128.6	4
	0.3	-49.3	--	-0.2	8.8	5
	1.2	-22.3	--	--	-7.7	6
	--	-34.3	--	--	337.5	7
	0.5	-261.2	--	--	458.7	8
	0.3	-165.6	2.1	-13.5	-89.8	9
	2.9	-825.2	--	--	106.7	10
	--	-4.0	7.0	-0.2	213.0	11
	3.2	-146.6	23.9	-1.1	218.8	12
	--	--	--	--	--	13
	6.6	-182.4	0.1	-1.4	1884.4	14
	1.5	-70.4	--	--	1077.2	15
	3.4	-31.0	--	--	268.6	16
	1.4	-212.4	--	--	534.5	17
	--	-45.0	--	-0.5	97.8	18
	0.1	-18.8	--	--	56.4	19
	--	-18.0	--	--	681.4	20
	--	-12.0	--	--	55.1	21
	10.8	-247.1	--	--	662.5	22
	--	-4.0	--	--	314.6	23
	0.3	-195.5	--	--	975.7	24
	0.4	-10.5	--	--	51.3	25
	--	-12.5	--	--	443.3	26
	1.8	-278.5	--	--	-39.9	27
	0.9	-128.9	--	--	-3.7	28
	1.8	-199.6	--	--	-40.3	29
	1.4	-179.7	0.5	--	274.0	30
	3.2	-244.9	--	--	-170.8	31
	5.6	-417.5	0.3	--	-195.4	32
	1.9	-256.8	39.1	--	223.9	33
	1.0	-174.8	0.7	--	532.0	34
	3.8	-255.5	15.5	-2.4	1339.8	35
	0.7	-83.8	--	-9.2	801.2	36
	0.4	-86.8	--	--	-8.4	37
	0.7	-72.5	--	--	96.2	38
	1.1	-170.0	4.1	-0.1	925.6	39
	0.2	--	--	--	983.5	40
	0.3	-112.3	--	--	1399.1	41
	1.5	-180.3	--	--	277.1	42
	5.8	-327.0	85.9	-14.7	411.5	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	23.0	-815.6	--	--	-87.0	45
	0.8	-128.0	--	--	251.9	46
	2.2	-68.2	--	--	434.4	47
	42.2	-79.0	--	--	666.9	48
	12.0	-182.4	--	-0.8	98.6	49
	1.0	-40.2	--	--	71.3	50
	2.4	-129.4	--	--	70.0	51
	22.4	-832.6	47.1	--	90.5	52
	14.4	-742.4	--	--	352.7	53
	140.0	-2997.5	22.4	-1.5	699.6	54
	10.9	-2915.1	37.7	-0.1	5061.7	55
	64.7	-3499.4	--	-0.9	-1238.6	56
	56.9	-742.5	173.9	-0.2	966.1	57
	4.7	-756.6	0.1	--	853.0	58
	43.6	-1234.7	51.4	--	1136.9	59
	--	-9.0	--	--	83.3	60
	2.0	-372.4	--	--	-57.1	61
	15.0	-101.6	107.9	-3.4	1168.7	62
	0.2	-97.6	4.2	-0.5	123.4	63
	8.7	-673.5	17.9	-0.3	-210.1	64
	--	-22.6	--	--	174.4	65
	7.2	-134.7	125.3	-3.3	386.0	66
	4.7	-392.9	15.6	--	373.1	67
	26.0	-805.2	97.2	-13.1	13.3	68
	16.5	-611.2	3.2	-6.6	401.5	69
	--	--	--	--	5846.1	70
	--	--	42.1	--	9708.7	71
	--	--	584.2	--	612.8	72
	--	-83.4	8.1	--	285.9	73
	--	-178.4	332.1	-94.3	1822.7	74
	--	-10.8	--	--	114.9	75
	--	-43.4	185.1	-0.8	1216.6	76
	--	-4.8	49.8	--	190.6	77
	--	-4.6	186.7	-1.5	1266.7	78
	--	--	82.1	-439.5	114.7	79
	--	-110.9	94.4	--	4435.4	80
	--	--	76.6	--	7982.3	81
	--	--	--	--	7018.9	82
	--	-374.7	390.3	-295.0	7204.4	83
	--	-798.9	670.3	-47.9	433.2	84
	--	-10.9	268.6	-316.7	309.5	85
	--	-10.4	1683.2	-253.4	2449.6	86
	--	-44.6	24.0	-84.7	731.2	87
	--	--	13.3	-49.6	3990.9	88
	--	-99.9	528.0	-392.3	2430.2	89
	2.5	--	31.8	--	2063.1	90
	--	--	898.3	--	1098.1	91
	--	--	436.6	--	555.8	92
	--	-391.5	--	--	-284.5	93
	--	-2436.2	--	--	-348.2	94
	--	1459.2	233.2	--	8583.9	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	15164.3	--	17661.9	100
	593.9	-27918.5	22888.3	-2059.4	115769.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 46. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1135.7	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1978.1	--	--	--	--	--	--	0.6	--
3	2010.6	--	17.3	--	--	--	--	9.6	--
4	43.4	--	1329.9	--	--	--	--	--	--
5	--	166.3	--	--	--	--	--	--	--
6	--	12.9	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	518.8	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1557.2	--	--	--	--	--
9	--	--	--	149.5	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	1594.3	--	--	--	--
11	--	--	--	--	384.1	--	--	--	--
12	--	--	--	262.2	51.8	230.1	--	--	--
13	--	--	--	161.7	--	12.0	448.9	--	--
14	84.0	--	--	--	--	--	--	2790.7	2.4
15	--	--	--	--	--	--	--	1435.6	--
16	--	2.2	--	--	--	--	--	295.8	--
17	--	--	--	--	--	--	--	656.1	3.0
18	--	--	--	--	--	--	--	870.9	9.0
19	--	--	--	--	--	--	--	210.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	694.9	--
21	--	--	--	--	--	--	--	204.1	--
22	7.8	--	--	--	--	--	--	1032.6	0.2
23	--	--	--	--	--	--	--	2.5	379.6
24	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.8
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	8.4	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	2.2	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.7	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.5	20.7	6.6	1.2	5.4	3.4	0.1
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	2.3	85.4	4.2	--	--	--
64	--	--	--	13.3	--	--	--	--	--
65	--	--	--	174.0	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	16.4	--
67	--	--	--	--	--	--	--	99.2	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	2.5	--	--	--	--	1.1	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	0.1	1.3	--	--	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	4.2	12.6	--	2.1	--	198.8	37.7
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	9.8	--	3.0	7.2	57.0	0.4	1.9	7.5	1.4
84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	28.2	6.7	--	0.1	--	2.8	1.4
89	--	3.2	3.9	6.2	0.5	5.9	2.8	1.4	0.3
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5269.4	184.5	1400.2	2895.3	2179.6	257.1	459.1	8540.6	1470.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 46. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	42.8	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.4	--	--	0.5	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
428.3	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	432.8	--	--	--	--	--	--	--	27
--	141.4	3.9	49.4	3.8	--	--	--	--	28
--	24.0	396.6	2.7	5.6	--	--	--	27.4	29
--	--	--	378.4	--	13.4	--	--	--	30
--	--	--	--	388.9	1.5	--	--	--	31
--	--	0.8	--	701.2	--	--	--	--	32
--	--	--	0.6	712.0	5.1	--	2.0	1.5	33
--	--	--	--	--	546.2	--	--	--	34
--	--	1.9	6.6	45.3	1498.5	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	1125.2	--	--	36
--	--	--	--	--	--	272.6	--	--	37
--	--	--	--	--	--	994.5	12.6	2.6	38
--	--	14.6	0.8	1.2	--	26.7	793.5	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	836.6	40
--	--	--	--	--	--	--	--	1832.2	41
--	5.0	100.9	1.2	24.5	--	2.5	--	1131.7	42
--	--	--	--	--	--	--	--	20.5	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.1	--	--	--	--	--	--	45
--	--	0.3	--	--	--	--	--	9.9	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	2.1	--	--	--	--	--	--	50
--	--	0.7	--	--	--	2.4	--	--	51
--	--	40.8	--	4.2	--	4.3	8.4	--	52
0.1	4.0	5.4	--	--	0.1	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	3.9	--	--	54
--	--	32.9	--	--	--	--	--	--	55
--	--	9.5	--	--	--	--	--	--	56
--	--	2.2	--	--	--	--	--	--	57
--	--	12.0	--	--	--	--	20.1	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	0.7	6.9	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	3.2	62
--	24.3	17.6	--	3.8	--	--	--	6.8	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	4.3	--	0.5	--	--	0.7	--	1.0	66
--	--	--	--	4.1	--	--	--	--	67
--	--	26.2	4.5	9.2	--	0.3	4.0	14.9	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.1	--	0.1	--	6.1	78
2.2	35.5	10.1	6.5	25.4	31.0	18.2	11.4	2.6	79
--	--	--	--	--	--	--	--	42.5	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	0.3	0.6	0.1	1.3	0.7	4.2	0.1	6.0	82
--	--	0.1	--	--	--	4.4	--	0.3	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	0.6	0.1	0.4	0.2	0.7	0.9	0.7	88
--	0.9	0.1	--	0.5	0.4	1.2	0.3	1.9	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
605.2	728.5	700.3	452.6	1955.5	2103.2	2523.3	858.8	4022.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 46. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	12.6	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	17.9	1.8	4.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	11.6
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	10.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
29	0.6	--	18.7	--	5.2	--	1.7	0.2	16.9
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	0.1	--	--	--
34	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	0.4	--	8.3	--	17.4	--	0.7	--	1.5
39	2.4	0.8	42.9	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	44.8	--	12.3	--	--	--	--	--	3.9
43	1359.0	--	0.2	0.4	--	0.1	--	--	--
44	618.9	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	2344.3	142.2	15.2	31.7	--	3.3	--	--
46	--	758.0	13.1	0.2	0.2	--	--	--	--
47	--	829.3	13.1	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	428.4	25.8	--	0.9	14.4	--	--	11.3
50	--	--	334.0	8.2	--	0.1	--	--	--
51	--	121.5	816.5	5.3	--	--	4.8	--	--
52	--	153.4	2209.8	85.3	49.3	51.9	--	--	--
53	--	2.0	6.8	521.9	3.5	--	--	--	--
54	--	74.9	240.7	1376.7	61.9	367.6	1.5	0.1	--
55	--	--	9.3	37.3	5096.1	0.2	--	--	--
56	--	--	109.2	11.4	2225.6	--	--	--	--
57	--	--	21.5	36.9	1265.2	0.1	--	--	--
58	--	--	35.1	49.3	--	703.2	0.7	--	--
59	--	--	24.4	118.1	47.5	2422.0	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	914.9	--	--
61	--	--	21.2	--	--	--	808.3	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	2380.4	--
63	--	11.9	--	--	--	--	1.9	393.3	--
64	--	43.5	--	--	--	--	--	2.1	1170.4
65	--	--	--	--	--	--	--	--	75.1
66	--	--	--	--	--	--	--	--	474.4
67	--	--	--	--	--	--	10.6	5.1	1318.4
68	--	--	5.9	13.4	--	32.3	--	--	--
69	3.4	--	53.5	--	9.4	7.2	--	15.4	43.6
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	12.6	--	--	--	0.2	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	24.7	18.1	81.0	100.0	538.4	179.8	32.5	5.1	150.4
81	1.4	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	5.1	2.3	6.0	1.4	5.4	1.7	3.0	37.8	3.4
84	--	--	0.7	4.2	4.2	40.3	--	2.1	3.5
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	1.8	0.6	2.5	1.7	1.9	3.0	1.3	0.4	2.7
89	54.3	0.6	43.2	38.9	49.4	55.7	3.2	0.5	0.7
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2119.5	5568.5	4314.5	2447.0	9447.6	3929.1	1835.3	2858.9	3400.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 46. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utily Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	2.1	1.0	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
12.7	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.5	286.1	14
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	3.6	--	17
--	--	--	--	--	--	--	10.5	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	0.4	49.1	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
2.2	--	--	--	--	--	--	8.2	2.6	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	26
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	27
10.0	--	--	--	--	--	--	--	--	28
17.7	--	--	--	--	--	--	1.7	--	29
12.4	--	--	--	--	--	--	0.5	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
14.5	--	--	--	--	--	--	3.5	2.4	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
11.7	--	--	--	--	--	--	4.4	0.4	35
--	--	--	--	--	--	--	13.7	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
1.6	--	--	--	--	--	--	11.7	27.1	38
3.2	--	--	--	--	--	--	0.8	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	5.3	--	41
66.3	--	--	--	--	--	--	7.1	--	42
0.8	--	--	--	--	--	--	2.0	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	49
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	7.7	--	51
--	--	--	--	--	--	--	4.2	--	52
--	--	--	--	--	--	--	5.4	--	53
12.0	--	--	--	--	--	--	17.8	--	54
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	55
--	--	--	--	--	--	--	4.4	--	56
5.2	--	95.4	--	--	--	--	0.5	--	57
29.7	--	--	--	--	--	--	13.6	--	58
16.9	--	--	--	--	167.1	--	11.9	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
6.2	--	--	--	--	--	--	3.4	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	3.0	--	--	0.1	--	--	63
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	66
7.3	--	--	--	--	--	--	8.6	--	67
429.8	--	--	--	--	--	--	5.4	--	68
629.1	--	--	--	--	--	--	14.5	--	69
--	5742.1	--	--	--	--	--	--	--	70
--	10734.8	--	--	--	--	--	--	--	71
--	2498.6	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	722.1	--	--	15.6	--	--	73
--	--	8079.8	--	292.6	--	--	--	7.3	74
--	--	--	--	--	538.9	--	--	--	75
--	--	--	--	--	2837.8	--	--	--	76
--	--	--	--	--	522.0	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	2560.5	--	--	78
--	--	--	--	--	--	524.6	--	--	79
64.1	--	--	--	7.1	--	--	6634.5	--	80
--	--	10.3	--	--	--	25.3	--	8864.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
1.5	109.8	25.7	3.0	8.3	1.9	6.5	37.2	54.3	83
--	0.2	15.6	--	0.2	30.1	1.5	21.2	1.3	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	11.6	--	--	--	87
1.8	--	17.8	--	--	--	4.6	--	142.4	88
43.1	98.7	71.8	--	1.7	6.4	38.5	595.8	1293.5	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1449.0	19184.2	8316.4	728.0	309.9	4115.9	3179.2	7472.8	10730.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 46. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	70.2	--	--	--	--
81	--	--	--	--	4.5	--	--	23.6	40.0
82	--	--	--	7509.3	--	--	--	--	--
83	10593.7	1803.0	431.5	--	8.7	--	2.7	41.6	11.5
84	21.5	1.0	--	--	3983.4	--	--	--	10.3
85	--	--	--	--	--	311.4	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	2652.8	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	1.6	1074.3
88	--	--	--	--	--	--	--	4552.7	59.0
89	402.6	--	--	--	29.4	--	--	32.3	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	11017.8	1803.9	431.5	7509.3	4096.2	311.4	2655.5	4651.8	1195.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 46. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1136.1	1
	--	--	--	--	--	1978.7	2
	--	--	--	--	--	2037.5	3
	--	--	--	--	--	1419.6	4
	--	--	--	--	--	166.3	5
	--	--	--	--	--	12.9	6
	--	--	--	--	--	527.7	7
	--	--	--	--	--	1639.7	8
	--	--	--	--	--	149.5	9
	--	--	--	--	--	1607.0	10
	--	--	--	--	--	384.1	11
	--	--	--	--	--	572.2	12
	--	--	--	--	--	622.7	13
	--	--	--	--	--	3188.7	14
	--	--	--	--	--	1436.3	15
	--	--	--	--	--	298.0	16
	--	--	--	--	--	662.7	17
	--	--	--	--	--	902.0	18
	--	--	--	--	--	210.9	19
	--	--	--	--	--	744.3	20
	--	--	--	--	--	204.1	21
	--	--	--	--	--	1064.2	22
	--	--	--	--	--	382.2	23
	--	--	--	--	--	1021.1	24
	--	--	--	--	--	171.1	25
	--	--	--	--	--	428.5	26
	--	--	--	--	--	433.6	27
	--	--	--	--	--	217.1	28
	--	--	--	--	--	521.8	29
	--	--	--	--	--	404.9	30
	--	--	--	--	--	403.5	31
	--	--	--	--	--	718.1	32
	--	--	--	--	--	757.9	33
	--	--	--	--	--	552.0	34
	--	--	--	--	--	1579.9	35
	--	--	--	--	--	1162.5	36
	--	--	--	--	--	275.4	37
	--	--	--	--	--	1080.8	38
	--	--	--	--	--	922.3	39
	--	--	--	--	--	836.6	40
	--	--	--	--	--	1846.8	41
	--	--	--	--	--	1403.2	42
	--	--	--	--	--	1383.8	43
	--	--	--	--	--	618.9	44
	--	--	--	--	--	2542.8	45
	--	--	--	--	--	784.0	46
	--	--	--	--	--	852.8	47
	--	--	--	--	--	662.8	48
	--	--	--	--	--	511.6	49
	--	--	--	--	--	346.1	50
	--	--	--	--	--	962.5	51
	--	--	--	--	--	2653.0	52
	--	--	--	--	--	540.0	53
	--	--	--	--	--	2257.0	54
	--	--	--	--	--	5152.8	55
	--	--	--	--	--	2432.6	56
	--	--	--	--	--	1437.4	57
	--	--	--	--	--	848.9	58
	--	--	--	--	--	2855.0	59
	--	--	--	--	--	917.9	60
	--	--	--	--	--	871.0	61
	--	--	--	--	--	2384.6	62
	--	--	--	--	--	531.6	63
	--	--	--	--	--	1300.3	64
	--	--	--	--	--	249.5	65
	--	--	--	--	--	491.3	66
	--	--	--	--	--	1483.7	67
	--	--	--	--	--	509.8	68
	--	--	--	--	--	856.7	69
	--	--	--	--	--	5742.1	70
	--	--	--	--	--	10734.8	71
	--	--	--	--	--	2498.6	72
	--	--	--	--	--	737.6	73
	--	--	--	--	--	8385.7	74
	--	--	--	--	--	538.9	75
	--	--	--	--	--	2837.8	76
	--	--	--	--	--	522.0	77
	--	--	--	--	--	2581.3	78
	--	--	--	--	--	527.5	79
	--	15.9	--	--	--	8359.9	80
	4.2	22.6	--	--	--	8996.4	81
	--	--	--	--	--	7509.3	82
	4.7	19.0	--	--	--	13332.1	83
	--	213.5	--	--	--	4359.4	84
	--	--	--	--	--	311.4	85
	--	--	--	--	--	2652.8	86
	--	4.5	--	--	--	1092.0	87
	0.1	0.1	--	--	--	4837.3	88
	983.9	1261.2	--	--	--	5135.0	89
	--	--	--	--	4057.5	4057.5	90
	--	--	4803.0	--	--	4803.0	91
	--	--	--	3671.9	--	3671.9	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	992.8	1536.7	4803.0	3671.9	4057.5	176747.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 47. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapp Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	24.7	--	--	--	--	--	--	344.7	20.1
2	134.5	--	--	--	--	--	--	1501.0	--
3	160.0	--	--	--	--	--	--	932.8	13.7
4	0.4	--	188.0	--	--	--	--	--	--
5	--	2.0	--	--	--	--	--	131.0	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--
8	--	--	--	6.1	--	--	--	--	--
9	0.8	--	--	0.8	--	--	--	0.1	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.6	--	--	4.8	1.9	--	0.4	6.1	1.8
12	10.1	0.5	--	10.1	0.6	--	1.4	6.7	0.1
13	--	--	--	212.4	117.1	10.5	--	--	--
14	3.1	--	--	--	--	--	--	632.4	3.3
15	--	--	--	--	--	--	--	207.3	--
16	--	--	--	--	--	--	--	34.5	--
17	--	--	--	--	--	--	--	77.1	1.9
18	624.4	--	--	--	--	--	--	179.3	--
19	--	--	--	--	--	--	--	117.5	--
20	--	--	--	--	--	--	--	5.0	--
21	--	--	--	--	--	--	--	86.7	43.8
22	--	--	--	--	--	--	--	267.3	53.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	37.4
24	--	--	--	--	--	--	--	--	26.4
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	18.8	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	1.0	--	--	3.2	--	--	--	45.8	2.5
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--
33	14.2	6.0	3.3	1.0	--	--	--	7.3	1.4
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	2.6	--	0.8	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	2.6	--	--	0.7	--	0.1	--	2.3	2.2
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	11.4	--
42	3.6	--	--	6.0	--	0.3	--	245.5	44.3
43	--	--	--	0.2	--	--	--	24.8	11.2
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	36.8	7.6	--	15.6	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	0.6	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.8	0.1	--	--	2.0	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--
52	37.5	1.0	11.9	4.0	1.8	--	--	126.9	79.3
53	53.5	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	3.0	8.0	113.5	13.0	10.0	7.5	3.8	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	27.9	--	9.3	--	--	--
57	1.3	14.1	2.7	6.4	0.2	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	6.5	--	--	--	--	4.1	--	--
60	--	--	--	0.1	--	0.3	3.4	--	--
61	0.2	0.5	0.2	6.8	--	--	4.4	35.7	81.3
62	180.3	8.3	27.8	41.9	6.0	5.0	7.1	21.4	4.1
63	24.6	2.2	0.9	8.1	0.8	3.5	2.1	4.8	0.9
64	104.8	0.2	0.3	22.6	7.2	--	0.3	26.4	9.2
65	70.7	--	--	--	--	--	--	--	--
66	12.8	--	--	--	--	--	--	10.7	--
67	65.2	0.2	2.0	50.0	0.7	5.5	1.2	70.4	3.4
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	2.9	--	--	--	--	--	0.9	0.5
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	101.8	0.5	21.9	56.6	141.9	0.7	--	19.1	3.7
73	4.8	0.1	0.2	5.8	2.1	--	0.4	8.2	2.2
74	17.0	1.3	135.5	33.8	6.2	7.3	17.5	60.8	3.2
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	32.3	0.4	3.0	8.3	6.7	0.9	3.0	28.5	6.3
77	2.6	--	0.3	1.0	1.7	0.1	0.2	3.7	0.5
78	86.0	0.2	0.9	78.0	34.7	2.6	6.2	38.3	6.4
79	6.4	--	--	6.0	2.6	0.2	0.4	10.6	4.7
80	165.7	5.6	11.0	93.8	9.6	10.5	8.3	204.8	13.5
81	26.8	1.2	1.1	1.2	0.5	0.6	0.8	2.1	0.4
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	253.9	3.3	98.2	92.6	419.7	6.2	14.4	84.4	20.2
84	8.2	0.4	5.4	65.7	137.8	0.7	11.7	52.3	16.8
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	68.4	3.7	114.2	45.0	21.6	9.4	34.2	99.6	19.4
90	83.3	2.5	3.3	24.7	2.7	2.5	3.8	230.1	23.0
91	179.2	2.1	105.6	193.5	36.0	14.6	31.6	85.5	19.8
92	0.3	--	4.1	18.8	20.5	1.4	13.2	210.6	108.8
93	--	--	--	--	--	--	--	195.9	0.3
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	240.4	5.1	45.5	95.7	110.7	6.8	10.4	81.2	36.3
96	-205.8	-0.9	-0.8	-13.0	--	--	--	-27.5	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2646.3	108.6	605.4	1518.8	1067.6	146.4	255.5	1980.5	742.3
TOTAL	5269.4	184.5	1400.2	2895.3	2179.6	257.1	459.1	8540.6	1470.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 47. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
150.8	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	0.6	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	643.9	0.3	500.4	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	24.2	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
0.1	0.8	0.5	0.2	1.6	0.2	1.7	0.5	10.0	10
--	1.2	--	0.2	0.6	--	--	--	10.5	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
1.5	--	0.4	19.6	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	5.0	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	3.3	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
106.0	--	--	--	--	--	--	--	--	24
1.7	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	27
--	9.2	--	42.3	5.3	--	--	11.6	0.1	28
1.4	3.2	49.8	12.0	12.3	1.2	12.3	19.6	21.0	29
--	--	--	62.1	0.1	54.2	--	0.6	--	30
--	3.3	5.4	--	425.8	93.3	--	--	1.4	31
--	55.2	3.7	6.1	177.2	567.3	1.3	55.4	1.2	32
--	--	0.1	2.1	34.6	54.4	0.6	--	24.2	33
--	--	--	--	--	0.8	--	--	--	34
--	1.0	--	2.7	--	96.3	--	--	--	35
--	--	0.1	--	--	--	185.2	42.6	0.4	36
--	--	--	0.3	--	--	83.7	16.4	--	37
0.2	--	0.8	0.3	0.5	--	88.9	18.2	195.4	38
--	--	--	--	--	--	3.2	28.7	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	99.1	40
3.6	4.4	4.6	0.8	3.0	1.9	8.2	4.5	435.7	41
37.0	3.3	12.8	7.4	16.8	14.7	4.9	16.7	70.4	42
1.0	0.6	0.8	0.4	1.6	1.6	0.1	0.8	4.9	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	0.5	--	--	--	--	1.2	30.7	1.3	45
--	--	0.8	--	--	--	9.9	0.1	18.4	46
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	3.0	--	--	--	--	--	--	3.6	49
--	--	--	--	--	--	0.6	--	--	50
--	0.1	--	--	--	--	9.9	--	--	51
2.3	18.5	1.6	6.1	6.5	0.2	29.2	62.9	17.8	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	1.3	--	0.2	--	0.6	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	0.5	--	--	0.2	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	1.2	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.1	3.6	0.1	--	--	20.8	5.8	14.8	61
0.3	2.0	0.6	0.5	7.8	1.2	7.3	1.2	75.5	62
0.1	0.5	0.1	0.1	1.2	0.1	3.5	0.2	15.7	63
3.3	114.5	203.6	9.2	67.9	1.2	14.5	--	136.3	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	4.5	13.4	5.2	29.4	2.9	15.6	11.9	39.1	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	--	3.2	7.6	21.0	42.5	4.5	6.7	4.9	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.7	2.3	1.4	1.0	5.4	1.7	10.9	2.0	19.0	72
0.1	1.0	0.6	0.3	2.1	0.2	2.3	0.6	12.6	73
0.6	0.6	0.3	0.4	1.4	1.9	2.7	0.6	8.3	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
1.5	3.9	4.3	2.4	7.9	7.8	10.2	4.2	15.1	76
0.2	0.7	0.5	0.6	1.4	3.0	1.1	0.9	1.3	77
1.3	7.4	6.8	2.0	15.9	5.2	29.6	4.7	112.9	78
--	1.3	1.3	0.3	2.9	0.6	3.6	0.7	13.5	79
7.3	13.6	18.1	13.5	52.7	71.3	71.8	43.4	84.6	80
--	--	0.1	--	0.1	0.1	0.7	0.1	0.5	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
9.8	20.5	10.3	11.6	29.1	42.3	49.5	20.6	52.8	83
4.7	11.5	9.2	4.2	14.8	21.3	18.5	11.0	29.2	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
4.7	6.2	9.0	8.2	21.9	10.4	68.2	7.2	77.6	89
9.0	12.7	8.4	5.3	23.9	12.3	74.0	15.1	159.4	90
2.8	16.8	11.8	6.5	27.7	15.2	91.0	10.4	186.9	91
37.5	21.3	16.6	7.4	26.5	35.5	15.8	15.4	33.6	92
--	27.3	--	0.6	29.1	--	--	--	2.2	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
5.6	11.0	10.1	5.0	19.9	11.3	53.0	10.6	95.3	95
--	-0.3	-0.2	--	-0.5	-0.2	-0.6	-0.2	-0.4	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
204.4	337.5	278.8	197.3	797.4	892.4	866.2	361.1	1402.7	100
605.2	728.5	700.3	452.6	1955.5	2103.2	2523.3	858.8	4022.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 47. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
3	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	184.9	--	--	--	--	--	--	--
8	--	1184.0	--	--	--	0.3	10.5	--	6.5
9	--	140.3	--	--	0.5	0.1	2.2	--	0.8
10	--	--	--	--	--	--	--	1726.5	0.5
11	0.5	14.9	4.1	1.5	3.7	1.7	10.6	5.3	22.5
12	--	21.3	1.0	4.1	1.0	0.3	108.0	4.5	55.5
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	14.5
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	22.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	24.1	158.4	--	--	--	--
28	--	--	0.1	12.5	33.2	22.2	2.3	--	--
29	1.2	--	8.6	1.0	11.5	16.9	7.5	0.3	31.5
30	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.2	--	--	1.4	0.8	--	--	--
32	2.1	--	--	--	--	1.3	2.6	--	--
33	0.1	--	0.8	--	34.4	--	0.3	--	2.7
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
36	--	2.9	10.0	5.3	22.5	2.6	1.3	--	--
37	--	--	--	0.1	15.8	--	--	--	--
38	--	2.6	3.2	1.1	10.1	6.2	3.4	0.1	2.0
39	--	--	--	--	10.0	2.6	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	6.1
41	342.9	0.6	0.6	0.2	4.3	1.0	15.2	--	2.3
42	15.5	4.0	27.0	4.8	17.3	32.6	24.4	2.0	70.8
43	140.0	--	0.2	0.1	--	2.1	0.2	--	7.6
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	332.9	810.2	278.3	455.3	99.8	9.9	--	--
46	--	189.2	134.4	22.7	65.7	65.6	--	--	8.0
47	--	155.5	72.7	16.9	31.6	241.3	--	--	3.9
48	--	15.8	21.9	--	7.9	6.2	--	--	0.2
49	3.5	204.8	41.5	5.7	30.5	40.9	3.7	0.1	25.5
50	--	--	30.9	7.9	4.8	6.2	--	--	--
51	--	3.3	128.9	30.9	33.5	7.4	1.3	--	--
52	0.2	87.6	364.2	125.3	262.2	114.5	20.9	13.3	46.7
53	--	--	--	57.5	--	--	--	--	--
54	0.5	33.6	17.0	243.3	151.7	224.7	2.7	--	--
55	--	--	0.8	1.2	15.5	--	--	--	--
56	--	--	--	58.3	3076.7	0.5	--	--	--
57	--	0.2	--	0.3	244.6	--	--	--	--
58	--	--	--	--	67.0	72.1	--	--	0.2
59	--	--	7.8	105.7	120.8	542.0	2.9	--	--
60	--	--	--	--	--	--	165.5	--	--
61	--	58.8	38.2	9.2	107.2	33.6	64.0	0.1	25.7
62	1.5	25.6	5.0	1.8	7.5	2.6	22.2	0.8	20.8
63	1.9	36.9	4.0	2.3	7.6	5.4	5.8	65.2	97.6
64	0.9	26.9	10.1	--	23.5	49.6	27.3	5.9	540.7
65	--	--	--	--	--	--	--	--	19.9
66	--	--	--	--	--	--	--	--	66.6
67	32.5	7.0	35.7	9.1	34.6	16.8	8.7	83.7	123.4
68	34.4	--	4.6	4.8	35.1	12.2	--	--	--
69	2.7	0.4	2.9	2.1	38.5	3.4	11.8	21.6	18.1
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	4.0	43.4	10.2	9.2	12.9	9.0	9.5	63.3	18.4
73	0.7	18.5	5.0	1.8	4.4	2.2	14.0	181.8	26.0
74	2.0	9.6	5.9	2.0	32.2	8.8	1.7	3.7	7.0
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	20.8	17.1	24.1	16.0	31.0	28.1	10.1	8.9	29.5
77	20.2	1.0	2.8	1.9	3.0	3.7	0.9	1.3	6.1
78	8.3	98.8	22.4	9.6	31.6	17.4	32.5	22.0	54.3
79	--	18.0	4.8	--	5.7	--	11.4	--	31.9
80	46.8	160.5	114.0	102.8	122.8	99.1	23.8	12.1	71.9
81	0.4	0.7	0.9	0.4	0.8	0.6	0.7	--	0.5
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	45.8	42.3	68.8	36.1	72.1	86.6	26.8	45.4	85.0
84	39.4	36.3	47.5	31.3	300.9	43.5	17.4	29.5	58.9
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	22.4	72.2	66.1	20.2	111.3	29.5	61.2	51.7	81.0
90	42.1	183.0	80.8	35.9	107.9	44.3	60.8	22.2	101.8
91	26.6	176.3	80.9	40.6	100.3	63.7	68.3	17.0	64.1
92	75.0	21.5	54.8	37.9	87.5	78.1	21.8	36.4	198.4
93	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	28.1	80.6	56.9	27.7	74.2	44.5	55.0	44.5	86.0
96	-0.1	-0.2	-1.0	-1.3	-4.9	-1.4	-0.6	-1.3	-2.8
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	1154.5	1848.5	1859.4	1022.1	3182.2	1732.3	881.4	388.5	1223.9
TOTAL	2119.5	5568.5	4314.5	2447.0	9447.6	3929.1	1835.3	2858.9	3400.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 47. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	4.3	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.3	315.3	2
--	51.0	1.5	--	--	--	--	0.6	0.1	3
--	8.0	--	--	--	--	--	6.4	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	7
18.8	--	--	--	--	--	--	0.1	--	8
--	1.7	0.2	--	--	--	4.4	0.1	--	9
--	--	3.0	--	--	--	66.3	0.1	--	10
0.6	0.2	2.2	18.2	0.1	0.4	23.8	1.8	7.9	11
0.6	144.1	3.3	--	--	--	--	0.2	0.1	12
--	283.0	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.5	4.3	14
--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.7	15
0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.4	1.1	17
--	--	0.7	--	--	--	--	2.0	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.6	8.2	19
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	20
--	--	--	--	--	--	--	1.2	1.2	21
0.7	--	--	--	--	--	--	3.8	3.2	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
0.5	18.0	50.7	--	--	0.2	--	0.6	4.2	27
5.2	24.7	7.6	--	--	--	--	0.5	8.5	28
38.2	209.0	1.8	--	1.0	--	--	20.9	15.2	29
8.1	0.8	--	--	--	--	--	0.4	0.2	30
6.3	0.3	--	--	--	--	--	0.3	--	31
16.9	6.2	0.8	--	--	--	--	1.9	8.6	32
2.9	258.2	6.2	--	0.7	2.1	--	3.9	1.7	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.6	--	--	--	--	--	--	--	11.1	35
6.9	263.2	--	--	--	--	--	3.5	0.5	36
6.8	180.7	--	--	--	--	--	2.0	0.4	37
4.0	571.0	--	--	--	--	--	14.8	4.1	38
--	13.4	--	--	--	--	--	--	0.6	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
10.2	71.3	--	--	--	--	--	8.9	9.0	41
25.8	43.4	1.1	--	3.3	--	--	63.0	155.0	42
5.7	--	3.4	--	--	15.1	1.1	10.1	10.7	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	459.3	8.7	--	--	--	--	5.2	--	45
10.4	4.7	0.2	--	--	--	--	0.7	--	46
7.2	22.3	1.4	--	--	--	--	0.2	--	47
0.6	2.0	--	--	--	--	--	--	--	48
44.4	8.2	0.4	--	--	--	--	0.4	--	49
2.6	158.5	3.7	--	--	--	--	--	--	50
0.8	697.3	0.9	--	--	--	--	0.4	--	51
34.5	912.2	1.9	--	--	--	--	43.8	35.1	52
--	--	--	--	--	--	--	2.1	--	53
--	216.8	2.2	--	--	--	--	3.7	--	54
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	55
0.3	26.4	96.1	--	--	--	--	1.0	--	56
--	--	190.4	--	--	--	--	--	--	57
8.9	26.2	--	--	--	2.4	--	1.6	--	58
11.9	726.1	18.0	--	--	82.2	--	6.1	--	59
--	709.7	--	--	--	--	--	--	--	60
7.6	411.4	4.7	--	--	--	--	4.6	1.9	61
1.6	86.0	321.1	0.7	2.0	7.3	38.7	67.8	57.2	62
0.9	101.2	20.0	0.1	0.2	0.8	0.7	5.8	2.6	63
37.1	12.2	1.0	--	--	0.7	--	8.2	9.6	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	66
17.5	195.1	6.1	--	--	0.2	--	3.2	0.7	67
111.2	21.0	2.4	--	--	8.7	--	1.5	0.6	68
41.8	99.3	3.7	--	--	0.6	--	3.3	6.0	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.6	12.8	253.2	13.5	6.2	64.5	121.9	9.6	44.2	72
0.8	0.9	5.7	121.4	0.2	0.5	25.3	2.7	9.2	73
1.3	125.7	767.3	1.4	11.9	72.7	3.3	182.4	88.8	74
--	--	--	--	--	16.1	--	--	--	75
11.4	44.3	156.5	5.9	3.7	76.5	8.8	166.6	121.7	76
3.5	3.4	8.2	1.1	0.7	32.7	4.2	47.1	95.3	77
6.4	10.6	29.0	16.8	2.9	12.2	19.0	32.5	153.8	78
1.0	0.7	32.1	0.8	1.6	4.1	1.7	26.1	44.9	79
33.7	889.4	152.9	0.2	1.2	10.0	8.5	105.9	40.8	80
0.2	117.9	13.5	--	0.1	8.0	1.6	8.5	13.9	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
53.4	280.4	225.1	8.5	24.7	52.3	61.5	456.5	788.3	83
28.9	953.4	86.9	9.5	1.7	65.0	23.8	152.1	162.9	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	64.2	--	--	--	87
--	--	63.1	--	--	--	--	--	--	88
14.0	348.7	333.8	1.4	8.7	23.3	18.7	78.6	70.2	89
15.8	359.5	35.4	0.1	0.3	2.8	9.0	15.6	17.8	90
19.5	205.9	235.9	6.0	5.7	73.3	23.3	149.9	234.8	91
52.8	97.8	121.9	4.2	2.0	48.1	13.6	391.3	399.1	92
0.9	--	--	--	--	--	--	--	2.3	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
22.1	1130.1	492.0	33.3	17.1	141.2	98.5	247.7	347.4	95
-0.3	--	-183.3	--	--	-258.8	-37.3	-112.7	-1.8	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
663.2	7558.2	4721.9	484.7	214.0	3486.4	2639.0	5198.1	7411.3	100
1449.0	19184.2	8316.4	728.0	309.9	4115.9	3179.2	7472.8	10730.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 47. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	61.6	0.5
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--
9	--	--	--	--	--	--	0.1	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	10.4	0.1	--	--	0.4	0.1	0.4	4.0	0.2
12	--	--	--	--	--	--	--	1.1	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	440.2	--
15	--	--	--	--	--	--	--	128.5	--
16	--	--	--	--	--	--	--	19.5	--
17	--	--	--	--	--	--	--	61.8	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
19	--	--	--	--	--	--	--	11.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	68.0	--
21	--	--	--	--	--	--	--	23.5	--
22	--	--	--	--	--	--	--	66.1	--
23	--	--	--	--	--	--	--	24.5	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.3	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	9.4	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.1	4.1	--
33	--	--	--	--	0.3	--	12.0	28.2	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	1.6	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.5	--	--	--	--
42	--	--	--	--	1.1	--	--	42.7	--
43	18.4	1.6	--	--	2.6	4.5	--	--	2.8
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.7	3.0
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.1	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.4	8.5	0.1
62	41.0	3.2	--	--	7.6	0.5	8.3	20.6	2.5
63	1.5	0.1	--	--	0.5	0.1	0.9	0.9	0.1
64	--	--	--	--	--	--	1.9	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	14.0	--	--
67	--	--	--	--	0.3	--	0.4	1.9	--
68	--	--	--	--	1.8	--	47.9	--	9.6
69	--	--	--	--	0.9	--	--	3.0	17.3
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	364.4	2.8	--	418.1	1.4	3.3	2.0	13.6	7.1
73	12.9	0.1	--	--	0.4	0.1	0.5	5.3	0.3
74	2.9	--	--	--	9.5	11.3	0.1	12.9	5.0
75	--	--	--	--	--	--	--	4.5	--
76	247.8	32.9	--	--	66.6	3.3	84.4	48.0	9.2
77	56.2	7.3	--	--	12.7	1.1	10.2	1.3	1.3
78	141.8	3.3	--	--	8.1	6.0	5.4	65.6	15.8
79	128.8	1.8	--	--	2.6	7.8	2.9	16.8	1.7
80	11.4	0.9	--	--	2.7	0.4	12.5	76.9	4.2
81	4.2	0.8	--	--	3.8	--	12.8	13.9	42.9
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	718.0	689.6	--	112.6	231.8	20.9	96.3	161.8	61.8
84	455.2	86.5	--	52.4	233.2	8.2	44.7	50.6	15.4
85	--	--	--	--	--	1.1	--	--	--
86	0.8	8.0	--	--	--	0.4	0.6	--	--
87	--	--	--	--	2.9	0.3	--	36.6	118.2
88	--	--	--	--	--	--	--	4.0	--
89	130.1	22.1	--	--	91.2	5.6	45.8	49.2	40.6
90	3.5	0.3	--	--	0.9	0.2	2.9	32.3	1.0
91	269.3	26.9	--	0.2	152.6	12.9	88.6	54.9	69.7
92	307.1	44.5	--	--	138.1	12.6	25.6	89.6	68.9
93	--	--	--	--	--	--	--	10.9	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1535.2	174.6	--	1714.7	64.8	9.8	33.2	151.3	52.8
96	-103.6	--	--	-95.4	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	6660.4	696.8	431.5	5306.7	3055.6	200.9	2099.9	2712.0	641.5
TOTAL	11017.8	1803.9	431.5	7509.3	4096.2	311.4	2655.5	4651.8	1195.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 47. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Tourism Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	393.9	1
	--	--	2.0	--	--	1953.4	2
	0.7	0.1	23.1	--	--	1411.5	3
	--	--	--	--	--	1347.4	4
	--	--	1.3	--	--	137.6	5
	--	--	--	--	--	24.2	6
	--	--	--	--	--	185.9	7
	--	--	--	--	--	1231.1	8
	--	--	--	--	--	219.0	9
	--	--	--	--	--	1734.7	10
	0.1	0.3	--	--	--	169.2	11
	--	--	0.4	--	--	389.2	12
	--	--	--	--	--	623.0	13
	--	--	163.4	--	--	1283.6	14
	--	--	48.0	--	--	385.5	15
	--	--	7.3	--	--	62.1	16
	--	--	23.0	--	--	166.4	17
	--	--	--	--	--	808.6	18
	--	--	4.4	--	--	148.4	19
	--	--	25.4	--	--	98.4	20
	--	--	8.8	--	--	166.1	21
	1.2	--	24.7	--	--	447.2	22
	--	--	10.6	--	--	72.6	23
	--	--	--	36.2	--	62.8	24
	--	--	--	--	--	106.0	25
	--	--	--	--	--	1.7	26
	--	--	151.4	1.6	--	433.7	27
	3.3	--	41.3	0.4	--	232.1	28
	0.2	--	49.4	--	--	609.0	29
	1.6	--	17.3	--	--	146.7	30
	2.3	--	--	--	--	548.5	31
	8.1	--	--	--	--	949.3	32
	1.9	0.1	39.9	--	--	559.9	33
	--	--	--	--	--	1.4	34
	--	--	35.6	--	--	204.6	35
	--	0.1	5.4	--	--	556.5	36
	--	--	--	--	--	309.0	37
	20.2	--	0.7	--	--	955.8	38
	--	--	--	--	--	60.2	39
	--	--	--	--	--	110.7	40
	0.4	0.7	3.1	--	--	950.3	41
	3.8	0.8	221.6	1.6	--	1245.2	42
	0.1	0.7	479.5	204.3	--	958.6	43
	--	--	--	619.1	--	619.1	44
	--	--	8.9	--	--	2579.8	45
	--	--	--	--	--	531.6	46
	--	--	4.5	--	--	558.1	47
	--	--	--	--	--	58.8	48
	--	1.3	4.7	--	--	425.3	49
	--	--	7.1	--	--	222.5	50
	--	--	--	--	--	918.0	51
	1.3	2.8	311.3	--	--	2789.0	52
	--	--	7.6	--	--	120.9	53
	--	--	694.8	--	--	1758.5	54
	--	--	--	--	--	18.3	55
	--	--	328.9	23.0	--	3670.1	56
	--	--	1.6	--	--	461.8	57
	0.4	--	7.4	--	--	199.1	58
	--	--	199.9	2.0	--	1839.8	59
	--	--	--	--	--	879.0	60
	--	--	30.9	--	--	981.4	61
	9.4	9.2	--	59.1	--	1230.1	62
	2.5	0.5	3.6	2.1	--	441.5	63
	3.8	0.2	83.9	--	--	1568.1	64
	--	--	4.0	--	--	94.8	65
	0.1	--	1.1	--	--	105.4	66
	46.3	--	204.5	1.9	--	1150.4	67
	--	12.0	174.4	--	--	483.4	68
	1.6	--	38.3	61.1	--	473.1	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	1.5	0.5	--	--	--	1914.6	72
	0.2	0.4	--	0.2	--	485.1	73
	3.1	3.7	--	766.4	4057.5	6499.7	74
	--	--	--	383.9	--	404.5	75
	11.0	13.4	--	--	--	1444.3	76
	1.1	3.0	--	--	--	351.0	77
	11.5	4.5	--	--	--	1281.1	78
	4.9	1.5	--	--	--	416.4	79
	11.6	4.4	774.0	51.7	--	3846.5	80
	4.9	3.2	225.1	57.1	--	574.0	81
	--	--	--	--	--	--	82
	55.5	61.0	--	--	--	5908.2	83
	8.2	29.3	--	358.2	--	3854.2	84
	--	--	--	--	--	1.1	85
	--	--	--	--	--	9.9	86
	--	--	--	29.9	--	252.1	87
	--	--	--	665.3	--	732.5	88
	19.2	38.2	61.4	108.9	--	2654.0	89
	5.6	1.4	152.0	15.8	--	2047.0	90
	19.3	95.6	--	--	--	3419.4	91
	16.4	44.6	--	--	--	3077.1	92
	--	--	4.1	--	--	274.9	93
	--	--	81.7	222.1	--	303.8	94
	32.8	36.9	--	--	--	7686.9	95
	--	--	--	--	--	-1057.3	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	676.5	1166.2	--	--	--	83726.9	100
	992.8	1536.7	4803.0	3671.9	4057.5	176747.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 48. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of 1971 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chauss	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	5.8	35.5	--	--
3	--	--	--	--	--	643.2	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	31.3
5	--	--	--	--	--	13.6	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	1.7
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	53.8
12	--	--	--	--	1.8	8.5	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	1961.6	--	--
15	--	--	--	--	--	1057.3	--	--
16	--	--	--	--	--	97.3	--	--
17	--	--	--	--	--	666.2	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	31.8	--	--
20	--	--	--	--	--	650.5	--	--
21	--	--	--	--	--	44.2	--	--
22	--	--	--	--	--	831.8	--	--
23	--	--	--	--	--	313.3	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	151.5	--	--	--	--	--	--	--
28	2.2	--	--	51.3	20.1	--	--	--
29	5.0	--	--	--	7.9	--	--	--
30	--	--	--	417.3	34.5	--	--	--
31	--	--	--	--	35.1	--	--	--
32	--	--	--	--	129.7	--	--	--
33	4.7	68.5	21.5	--	224.0	--	--	--
34	--	--	--	729.5	--	--	--	--
35	--	--	--	1567.7	--	--	--	--
36	--	--	--	--	12.3	--	--	--
37	--	--	--	--	11.6	--	--	--
38	--	29.5	--	--	2.2	--	--	0.7
39	--	725.7	--	--	31.0	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	0.8	--	--	--
42	--	--	--	--	28.5	--	--	--
43	--	--	--	--	560.3	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	16.2	--	196.9	--	--	--
53	--	25.9	--	--	--	--	--	--
54	--	28.2	23.4	--	57.1	--	--	--
55	2891.6	--	262.1	--	--	--	--	--
56	152.7	--	2.2	--	--	--	--	--
57	--	--	185.7	--	--	--	--	--
58	--	697.1	605.0	--	--	--	--	--
59	32.3	--	34.6	--	74.3	--	--	--
60	--	--	--	--	16.5	--	--	--
61	--	--	--	--	120.9	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	568.4	385.4
63	--	--	--	--	--	--	34.8	9.7
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	2.2	--	16.7	--	33.9	15.9	9.8	--
68	--	--	249.3	--	34.1	--	--	--
69	--	--	427.1	--	316.1	0.4	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	2.4	64.3
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	1023.9
79	--	--	--	--	--	--	--	219.8
80	560.8	129.7	227.0	198.9	233.0	429.5	208.7	281.5
81	893.8	618.8	703.1	1787.5	709.8	1617.9	388.6	11.2
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	692.5	37.3	125.0	56.1	--	--	--	--
90	50.8	50.8	33.2	99.7	73.1	235.5	43.3	20.6
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	117.9	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	643.6	320.4	412.8	549.1	290.4	100.9	794.1	61.9
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	6083.6	2731.8	3345.0	5457.1	3261.7	8872.6	2050.0	2165.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 48. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars (1971))

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
72.2	--	--	--	38.4	--	--	--	3
1.0	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.9	--	--	--	9
--	--	--	--	1.4	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	11
1.6	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	17
99.6	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	23
895.8	--	--	--	--	--	--	--	24
435.0	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
27.7	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	32
21.0	--	--	--	3.6	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
0.8	--	--	--	--	--	--	--	40
289.7	--	--	--	--	--	--	--	41
--	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	37.2	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
17.6	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	158.4	54
--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	11.1	--	--	--	61
1.8	--	--	--	0.3	--	--	--	62
1.1	--	--	--	--	--	--	--	63
17.4	--	--	--	--	--	--	--	64
337.6	--	--	--	0.5	--	--	--	65
509.9	--	--	--	--	--	--	--	66
45.0	--	--	--	0.1	--	--	--	67
27.7	--	--	--	10.9	--	--	--	68
--	--	--	--	--	--	--	5726.7	69
--	--	--	--	--	962.0	1248.9	--	70
--	--	--	--	32.0	--	--	--	71
--	--	--	--	1.8	--	--	--	72
--	--	--	--	1407.4	--	--	--	73
--	--	--	--	129.2	--	--	--	74
--	--	--	--	1179.9	--	--	--	75
--	--	--	--	116.6	--	--	--	76
--	--	--	--	34.3	--	--	--	77
--	261.7	--	--	11.5	--	--	--	78
326.6	--	--	--	11.3	--	--	21.4	79
1311.6	--	--	--	20.0	--	--	29.0	80
--	7509.3	--	--	--	--	--	--	81
--	3161.0	--	--	3518.7	--	--	862.4	82
--	--	--	--	321.9	--	--	--	83
--	--	--	--	365.1	--	--	--	84
--	--	--	--	1112.8	--	--	--	85
--	--	--	--	969.1	--	--	--	86
--	--	4192.5	--	-48.3	--	--	--	87
--	177.4	--	--	1255.5	--	--	--	88
87.0	--	--	--	3.2	--	--	2.5	89
--	--	--	--	179.2	--	--	--	90
--	--	--	--	108.3	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	517.2	--	--	--	--	93
2790.2	--	172.0	--	231.0	--	--	13.9	94
--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	2603.9	--	--	--	100
7317.8	11109.5	4364.5	517.2	13668.9	962.0	1248.9	6814.3	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 48. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1975 (Millions of 1971 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	105.5	694.7
2	--	--	--	--	--	--	-25.4	67.8
3	--	--	--	--	--	--	80.1	178.1
4	--	--	--	--	--	--	59.0	31.2
5	--	--	--	--	--	--	0.3	45.9
6	--	--	--	--	--	--	--	12.0
7	--	--	--	--	--	--	41.5	382.7
8	--	--	--	--	--	--	11.1	--
9	--	--	--	--	--	--	64.1	113.8
10	--	--	--	--	--	--	-12.5	730.6
11	--	--	--	--	--	--	8.6	148.9
12	--	--	--	--	--	--	36.8	222.5
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	3.8	163.3
15	--	--	--	--	--	--	7.4	25.1
16	--	--	--	--	--	--	-15.5	--
17	--	--	--	--	--	--	-7.5	46.1
18	--	--	--	--	--	--	-0.6	43.3
19	--	--	--	--	--	--	-0.1	--
20	--	--	--	--	--	--	-4.0	16.3
21	--	--	--	--	--	--	-11.2	15.5
22	--	--	--	--	--	--	-37.3	57.0
23	--	--	--	--	--	--	-0.3	0.3
24	--	--	--	--	--	--	0.5	264.6
25	--	--	--	--	--	--	28.2	46.8
26	--	--	--	--	--	--	2.5	5.3
27	--	--	--	--	1.3	--	34.1	50.3
28	--	--	1.2	2.6	6.7	2.8	5.4	12.4
29	--	--	4.5	--	4.4	--	-0.1	29.9
30	--	--	--	--	--	--	-9.5	24.8
31	--	--	--	--	--	--	5.0	20.1
32	--	--	--	--	--	--	-22.8	45.8
33	--	--	2.4	--	7.5	1.3	17.0	26.7
34	--	--	--	--	--	--	1.1	2.9
35	--	--	--	--	--	--	-2.7	70.7
36	--	--	--	--	--	--	0.4	688.0
37	--	--	--	--	--	--	13.2	53.2
38	--	--	11.5	--	9.5	0.3	32.6	103.1
39	--	--	53.9	3.5	139.7	56.0	-49.4	43.6
40	--	--	--	--	--	--	1.5	737.1
41	--	--	--	--	--	--	-44.0	1093.0
42	--	--	--	--	--	--	-26.6	44.1
43	--	--	--	--	--	--	-1.8	51.7
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	112.0	354.1
46	--	--	--	--	--	--	37.2	--
47	--	--	--	--	--	--	-34.3	401.0
48	--	--	--	--	--	--	63.7	575.3
49	--	--	--	--	-95.0	--	18.1	296.6
50	--	--	88.3	0.4	16.9	2.7	26.5	23.1
51	--	--	0.2	--	1.1	0.8	55.9	69.3
52	--	--	57.4	7.0	64.6	23.0	-29.1	204.5
53	--	--	0.1	--	784.9	5.5	97.2	344.0
54	--	--	1246.1	204.6	741.0	66.8	254.8	771.4
55	--	--	333.8	56.5	1110.3	141.9	-50.8	3355.6
56	--	--	21.0	4.0	57.2	3.4	23.8	1672.6
57	--	--	35.6	26.3	502.4	77.0	75.1	579.9
58	--	--	5.4	0.4	112.6	9.8	-171.4	58.7
59	--	--	92.3	18.5	1326.1	31.7	-72.2	449.1
60	--	--	--	--	--	--	11.5	25.9
61	--	--	19.9	--	0.9	0.3	3.5	85.9
62	--	--	--	--	--	--	29.9	99.1
63	--	--	--	--	--	--	6.1	105.5
64	--	--	--	--	21.5	--	8.6	--
65	--	--	--	--	--	--	32.4	--
66	--	--	--	--	--	--	12.8	32.7
67	--	--	--	--	--	--	29.5	55.3
68	--	--	46.6	5.3	97.2	82.1	8.0	106.7
69	--	--	0.3	--	25.2	5.0	1.7	119.9
70	--	15.4	--	--	--	--	--	--
71	5192.5	3291.0	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	264.2
74	--	--	--	--	--	--	--	365.4
75	--	--	--	--	--	--	--	16.6
76	--	--	--	--	--	--	--	45.7
77	--	--	--	--	--	--	--	8.9
78	--	--	--	--	--	--	--	54.0
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	539.5	77.2	620.3	65.0	--	596.8
81	--	--	35.6	7.0	171.7	13.1	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	116.0
84	--	--	--	--	--	--	--	267.2
85	--	--	--	--	--	--	--	23.8
86	--	--	--	--	--	--	--	5.3
87	--	--	--	--	--	--	--	0.5
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	52.9
90	--	--	60.1	10.2	102.1	10.5	--	1094.5
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	2.5	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1821.5
95	--	--	146.3	11.4	582.5	51.9	--	9.0
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	26.6
TOTAL	5192.5	3306.4	2802.1	434.8	6412.7	650.8	841.7	22517.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 48. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1975 (Millions de Dollars (1971))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.1	-58.0	--	-0.1	742.2	1
	2.7	-58.0	--	-3.0	25.4	2
	2.8	-406.0	23.3	-6.1	626.0	3
	0.3	-49.7	--	-0.8	72.1	4
	0.2	-31.2	--	-0.3	28.6	5
	1.2	-24.5	--	--	-11.3	6
	--	-82.5	--	--	341.8	7
	0.3	-223.1	--	--	408.6	8
	--	-236.7	2.1	-15.4	-69.5	9
	--	-845.9	--	--	-127.7	10
	--	-4.6	7.3	-0.6	214.8	11
	3.3	-117.1	26.5	-0.8	183.0	12
	--	--	--	-0.3	-0.3	13
	5.4	-228.8	0.2	-0.4	1905.1	14
	2.0	-41.0	--	--	1050.8	15
	2.1	-50.6	--	--	235.8	16
	1.1	-209.7	--	--	496.2	17
	--	-48.4	--	-0.5	93.4	18
	0.1	-14.5	--	--	62.5	19
	--	-17.0	--	--	645.9	20
	--	-10.6	--	--	37.9	21
	10.1	-244.8	--	--	616.9	22
	--	-3.8	--	--	309.6	23
	0.7	-203.3	--	--	958.3	24
	0.3	-10.2	--	--	65.1	25
	0.5	-16.6	--	--	426.8	26
	3.6	-240.7	--	--	--	27
	0.9	-120.5	--	--	-15.0	28
	1.7	-168.0	--	--	-87.2	29
	1.9	-211.2	0.3	--	258.2	30
	1.9	-207.1	--	--	-144.9	31
	6.0	-390.3	0.3	--	-231.2	32
	2.9	-237.9	34.7	--	198.0	33
	0.7	-184.4	0.7	--	550.6	34
	5.1	-281.1	17.8	-2.3	1375.3	35
	1.5	-89.3	--	-6.8	606.0	36
	0.3	-112.1	--	--	-33.7	37
	0.8	-65.1	--	--	125.0	38
	1.0	-145.2	3.5	-1.3	862.0	39
	0.1	--	--	--	726.0	40
	0.4	-154.6	--	--	896.5	41
	2.1	-179.9	--	--	158.0	42
	5.3	-308.4	96.6	-15.7	425.2	43
	--	--	--	-0.2	-0.2	44
	10.2	-513.3	--	--	-37.0	45
	1.2	-80.3	--	--	252.4	46
	0.7	-72.7	--	--	294.8	47
	28.0	-63.1	--	--	604.0	48
	8.7	-141.7	--	-0.4	86.3	49
	0.7	-35.0	--	--	123.6	50
	0.9	-83.7	--	--	44.5	51
	22.1	-766.0	49.8	--	-136.0	52
	24.2	-862.8	--	--	419.0	53
	116.4	-3032.7	21.5	-0.2	498.5	54
	13.7	-3172.8	34.6	-0.4	5134.5	55
	51.6	-3225.6	--	-0.4	-1237.5	56
	61.6	-702.0	134.0	-0.2	975.6	57
	15.5	-683.3	0.1	--	649.8	58
	42.7	-1055.9	41.7	--	1015.2	59
	0.1	-15.1	--	--	38.8	60
	1.7	-343.4	--	--	-110.5	61
	10.1	-62.0	115.8	-3.2	1154.5	62
	0.4	-72.5	4.3	-0.2	90.1	63
	5.8	-560.7	18.0	-9.1	-267.7	64
	--	-38.1	--	--	154.7	65
	6.0	-138.5	138.6	-3.8	385.9	66
	4.2	-365.4	21.4	--	333.3	67
	25.6	-760.0	96.3	-10.0	26.4	68
	16.0	-562.7	2.3	-6.2	383.6	69
	--	--	--	--	5742.1	70
	--	--	40.5	--	10734.8	71
	--	--	552.0	--	584.0	72
	--	-89.9	9.8	--	252.5	73
	--	-163.1	361.4	-85.1	1885.9	74
	--	-11.3	--	--	134.4	75
	--	-38.2	213.8	-7.7	1393.5	76
	--	-4.7	50.2	--	171.0	77
	--	-9.5	207.8	-10.3	1300.2	78
	--	--	84.0	-465.9	111.1	79
	--	-109.3	95.4	--	4513.5	80
	--	--	103.9	--	8422.5	81
	--	--	--	--	7509.3	82
	--	-370.4	410.4	-274.3	7423.9	83
	--	-796.7	771.1	-58.3	505.2	84
	--	-12.1	270.4	-336.8	310.4	85
	--	-10.4	1799.1	-264.0	2642.9	86
	--	-51.0	26.6	-105.3	839.9	87
	--	--	13.9	-53.4	4104.8	88
	--	-95.6	580.1	-400.2	2481.0	89
	2.2	--	31.1	--	2010.4	90
	--	--	1204.4	--	1383.6	91
	--	--	486.5	--	594.8	92
	0.1	-395.4	--	--	-274.9	93
	2.1	-2644.6	--	--	-303.8	94
	--	1364.3	262.3	--	8807.8	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	15787.5	--	18418.0	100
	541.9	-27192.1	24253.9	-2150.1	117582.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 49. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1590.0	--	--	--	--	--	--	--	--
2	1996.8	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1820.1	--	22.9	--	--	--	--	6.4	--
4	44.5	--	1452.0	--	--	--	--	--	--
5	--	192.5	--	--	--	--	--	--	--
6	--	13.1	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	602.8	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1646.6	--	--	--	--	--
9	--	--	--	152.2	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	1474.7	--	--	--	--
11	--	--	--	--	385.8	--	--	--	--
12	--	--	--	336.4	45.3	216.5	--	--	--
13	--	--	--	197.3	--	5.5	521.3	--	--
14	73.6	--	--	--	--	--	--	3063.1	2.0
15	--	--	--	--	--	--	--	1466.0	--
16	--	1.3	--	--	--	--	--	341.0	--
17	--	--	--	--	--	--	--	689.5	3.3
18	--	--	--	--	--	--	--	886.1	7.9
19	--	--	--	--	--	--	--	224.7	--
20	--	--	--	--	--	--	--	734.5	--
21	--	--	--	--	--	--	--	219.5	--
22	10.8	--	--	--	--	--	--	1142.9	0.3
23	--	--	--	--	--	--	--	3.3	391.3
24	--	--	--	--	--	--	--	--	990.6
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	6.3	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	7.3	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	1.8
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.1	4.0	6.7	0.5	5.4	3.9	0.1
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	0.9	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	83.5	4.0	--	--	--
64	--	--	--	12.8	--	--	--	--	--
65	--	--	--	176.9	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	18.0	--
67	--	--	--	--	--	--	--	106.3	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	2.9	--	--	--	--	0.3	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	1.0	--	--	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	3.8	2.6	--	1.6	--	219.6	39.8
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	7.3	--	0.5	14.0	81.3	0.6	1.9	4.4	1.9
84	--	--	--	--	0.5	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	23.7	8.1	--	--	--	2.6	1.3
89	--	3.3	4.6	7.8	0.5	2.8	4.3	0.7	0.4
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5543.1	210.2	1524.1	3163.5	2078.2	232.5	532.8	9140.7	1455.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 49. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	42.7	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
0.4	--	--	0.3	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
446.0	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	681.1	7.4	51.5	7.6	--	--	--	--	28
--	26.5	452.8	2.6	7.2	--	--	--	30.4	29
--	--	--	398.3	--	13.4	--	--	--	30
--	--	--	--	377.9	0.9	--	--	--	31
--	--	1.7	--	665.9	--	--	--	--	32
--	--	1.8	--	764.5	7.4	--	1.3	2.3	33
--	--	--	--	--	541.0	--	--	--	34
--	--	2.5	9.4	38.8	1613.3	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	1431.6	--	--	36
--	--	--	--	--	--	336.0	--	--	37
--	--	--	--	--	--	1115.6	--	3.5	38
--	--	14.3	--	1.8	--	26.2	851.8	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	1004.6	40
--	--	--	--	--	--	--	--	2131.8	41
--	--	102.2	--	21.0	--	2.8	--	1222.8	42
--	--	--	--	--	--	--	--	22.2	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	10.8	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	0.9	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	2.6	--	--	51
--	--	45.0	--	3.6	--	3.9	9.4	--	52
0.1	9.1	10.6	--	1.9	0.3	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	37.3	--	--	--	--	--	--	55
--	--	6.3	--	--	--	--	--	--	56
--	--	4.9	--	--	--	--	--	--	57
--	--	16.1	--	--	--	--	21.0	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	0.8	5.3	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	2.1	63
--	27.7	19.2	--	--	--	--	--	5.8	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	3.4	0.7	0.1	--	--	0.5	--	1.1	67
--	--	1.8	--	4.9	--	--	--	--	68
--	4.4	29.5	--	11.6	0.6	--	4.3	16.2	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.2	--	0.2	--	7.4	78
1.3	31.6	10.9	10.1	23.2	39.6	16.9	8.8	45.2	79
--	--	--	--	--	--	--	--	--	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
0.1	0.3	1.2	0.3	0.6	2.2	3.5	1.1	4.0	82
--	0.2	0.1	--	--	--	3.8	--	2.1	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
0.1	--	0.4	0.1	0.7	0.1	0.9	0.4	0.7	87
--	0.9	0.2	0.2	0.3	0.2	0.9	0.3	2.3	88
--	--	--	--	--	--	--	--	--	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
621.6	849.0	786.5	481.7	1960.2	2238.1	3013.3	917.6	4604.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL

Table 49. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	12.5	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	20.9	2.7	4.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	14.5
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	6.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	3.0	--	--	--	--
29	0.6	--	21.2	--	--	--	1.4	0.2	17.4
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	0.1	--	--	10.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	0.5	--	9.3	--	10.8	--	0.8	--	--
39	3.2	0.7	42.5	--	1.0	33.5	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	1.4
42	48.9	--	13.6	--	0.2	--	--	--	3.6
43	1535.4	--	0.2	0.4	--	0.1	--	--	--
44	607.9	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	2207.4	129.8	14.9	--	--	3.8	--	--
46	--	682.2	15.7	--	0.1	--	--	--	--
47	--	861.7	12.8	--	--	--	--	--	--
48	--	692.5	--	--	--	0.4	--	--	--
49	--	475.2	29.9	--	--	13.8	--	--	10.5
50	--	--	362.6	5.7	--	0.1	--	--	--
51	--	117.8	834.6	6.9	0.7	--	2.8	--	--
52	--	163.6	2299.1	91.4	45.8	45.3	--	--	--
53	--	3.2	7.8	561.6	3.3	--	--	--	--
54	--	41.0	257.0	1303.1	50.9	430.0	--	0.1	--
55	--	--	7.9	23.2	5762.5	--	--	--	--
56	--	--	115.7	10.2	2699.8	7.3	--	--	--
57	--	--	21.7	16.1	1125.7	--	--	--	--
58	--	--	38.7	51.6	--	741.9	0.3	--	--
59	--	8.1	32.6	120.3	69.7	2450.3	0.8	--	--
60	--	--	--	--	--	--	906.4	--	--
61	--	--	20.5	--	--	--	858.9	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	2378.9	--
63	--	14.2	--	--	--	--	1.5	427.0	--
64	--	32.0	--	--	--	--	--	3.4	1306.4
65	--	--	--	--	--	--	--	--	77.2
66	--	--	--	--	--	--	--	--	487.8
67	--	--	--	--	--	--	13.2	5.1	1361.6
68	--	--	4.7	18.0	--	25.9	--	--	--
69	3.4	--	78.9	--	--	6.2	3.7	12.0	34.3
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	1.2	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	12.8	--	--	--	0.2	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	27.3	12.8	85.7	92.1	488.7	180.4	29.9	5.2	150.9
81	1.7	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	5.1	2.4	4.3	3.6	1.1	1.2	1.9	38.9	3.6
84	--	--	0.2	3.5	4.2	49.0	--	2.2	3.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	1.7	0.5	2.4	1.6	2.2	2.5	1.2	0.3	2.6
89	60.9	0.6	43.0	44.6	57.1	70.5	2.6	1.7	0.2
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2298.5	5430.7	4508.1	2389.0	10397.8	4080.5	1877.0	2892.2	3597.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 49. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utily Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	2.5	1.0	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
17.2	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	11
--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.6	234.1	14
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	3.9	--	17
--	--	--	--	--	--	--	12.0	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	50.1	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	10.5	10.4	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
10.0	--	--	--	--	--	--	1.2	--	28
16.9	--	--	--	--	--	--	1.8	--	29
13.7	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
1.8	--	--	--	--	--	--	--	--	32
13.3	--	--	--	--	--	--	2.6	2.5	33
1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	34
13.1	--	--	--	--	--	--	5.2	0.4	35
0.2	--	--	--	--	--	--	13.7	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
3.7	--	--	--	--	--	--	11.9	24.3	38
5.0	--	--	--	--	--	--	0.8	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
0.8	--	--	--	--	--	--	5.5	--	41
69.5	--	--	--	--	--	--	7.6	--	42
1.2	--	--	--	--	--	--	2.3	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	3.5	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
1.4	--	--	--	--	--	--	7.7	--	51
--	--	--	--	--	--	--	5.6	--	52
--	--	--	--	--	--	--	5.1	--	53
9.4	--	--	--	--	--	--	18.8	--	54
--	--	--	--	--	--	--	0.9	--	55
--	--	--	--	--	--	--	6.0	--	56
3.0	--	106.2	--	--	--	--	0.9	--	57
32.6	--	--	--	--	--	--	15.3	--	58
16.0	--	--	--	--	174.1	--	11.7	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
3.6	--	--	--	--	--	--	3.4	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	2.0	--	--	0.1	0.2	--	63
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	64
0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	66
10.4	--	--	--	--	--	--	9.4	--	67
450.8	--	--	--	--	--	--	5.6	--	68
695.5	--	--	--	--	--	--	15.3	--	69
--	6985.8	--	--	--	--	--	--	--	70
--	10399.2	--	--	--	--	--	--	--	71
--	2612.9	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	689.6	--	--	15.5	--	--	73
--	--	8023.7	--	284.2	--	--	--	7.2	74
--	--	--	--	--	586.9	--	--	--	75
--	--	--	--	--	3065.1	--	--	--	76
--	--	--	--	--	602.3	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	2835.2	--	--	78
--	--	--	--	--	--	561.5	--	--	79
71.3	--	--	--	7.8	--	--	7083.2	--	80
--	--	9.9	--	--	--	31.3	--	9438.5	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
2.9	122.9	23.9	1.7	5.1	1.9	7.9	41.0	49.9	83
--	0.2	14.6	--	0.2	34.4	1.6	26.7	1.2	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	11.6	--	--	--	87
1.6	--	18.4	--	--	--	5.5	--	147.2	88
49.7	87.8	72.1	--	1.7	6.5	43.2	562.7	1241.0	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1572.1	20208.8	8268.9	693.2	299.1	4482.9	3504.4	7910.3	11206.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 49. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	74.5	--	--	--	--
81	--	--	--	--	5.1	--	--	22.0	87.3
82	--	--	--	8033.7	--	--	--	--	--
83	10957.9	2084.5	433.7	--	7.9	--	3.4	42.9	10.3
84	31.0	1.3	--	--	4251.0	--	--	--	7.8
85	--	--	--	--	--	319.5	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	2733.2	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	1.7	1197.5
88	--	--	--	--	--	--	--	4913.4	62.7
89	433.0	--	--	--	28.1	--	--	36.8	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	11421.9	2085.8	433.7	8033.7	4366.6	319.5	2736.6	5016.8	1365.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 49. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1590.1	1
	--	--	--	--	--	1997.7	2
	--	--	--	--	--	1849.4	3
	--	--	--	--	--	1543.0	4
	--	--	--	--	--	192.5	5
	--	--	--	--	--	13.1	6
	--	--	--	--	--	610.3	7
	--	--	--	--	--	1730.6	8
	--	--	--	--	--	152.2	9
	--	--	--	--	--	1487.2	10
	--	--	--	--	--	385.9	11
	--	--	--	--	--	629.4	12
	--	--	--	--	--	724.0	13
	--	--	--	--	--	3403.0	14
	--	--	--	--	--	1466.5	15
	--	--	--	--	--	342.3	16
	--	--	--	--	--	696.7	17
	--	--	--	--	--	920.4	18
	--	--	--	--	--	224.7	19
	--	--	--	--	--	784.6	20
	--	--	--	--	--	219.5	21
	--	--	--	--	--	1183.5	22
	--	--	--	--	--	394.6	23
	--	--	--	--	--	990.9	24
	--	--	--	--	--	170.8	25
	--	--	--	--	--	446.2	26
	--	--	--	--	--	--	27
	--	--	--	--	--	767.7	28
	--	--	--	--	--	587.0	29
	--	--	--	--	--	425.7	30
	--	--	--	--	--	392.4	31
	--	--	--	--	--	696.9	32
	--	--	--	--	--	812.5	33
	--	--	--	--	--	547.4	34
	--	--	--	--	--	1700.4	35
	--	--	--	--	--	1483.4	36
	--	--	--	--	--	339.3	37
	--	--	--	--	--	1202.4	38
	--	--	--	--	--	985.8	39
	--	--	--	--	--	1004.6	40
	--	--	--	--	--	2147.3	41
	--	--	--	--	--	1503.3	42
	--	--	--	--	--	1563.6	43
	--	--	--	--	--	607.9	44
	--	--	--	--	--	2402.2	45
	--	--	--	--	--	711.2	46
	--	--	--	--	--	887.5	47
	--	--	--	--	--	703.8	48
	--	--	--	--	--	562.3	49
	--	--	--	--	--	371.4	50
	--	--	--	--	--	976.9	51
	--	--	--	--	--	2753.0	52
	--	--	--	--	--	581.8	53
	--	--	--	--	--	2204.1	54
	--	--	--	--	--	5803.9	55
	--	--	--	--	--	2930.8	56
	--	--	--	--	--	1282.9	57
	--	--	--	--	--	895.8	58
	--	--	--	--	--	2928.0	59
	--	--	--	--	--	910.0	60
	--	--	--	--	--	920.7	61
	--	--	--	--	--	2383.7	62
	--	--	--	--	--	566.5	63
	--	--	--	--	--	1432.7	64
	--	--	--	--	--	254.9	65
	--	--	--	--	--	506.6	66
	--	--	--	--	--	1531.6	67
	--	--	--	--	--	529.8	68
	--	--	--	--	--	945.2	69
	--	--	--	--	--	6985.8	70
	--	--	--	--	--	10399.2	71
	--	--	--	--	--	2612.9	72
	--	--	--	--	--	705.1	73
	--	--	--	--	--	8319.5	74
	--	--	--	--	--	586.9	75
	--	--	--	--	--	3065.1	76
	--	--	--	--	--	602.3	77
	--	--	--	--	--	2857.2	78
	--	--	--	--	--	564.5	79
	--	18.9	--	--	--	8783.9	80
4.5	--	28.8	--	--	--	9629.0	81
	--	--	--	--	--	8033.7	82
4.6	--	19.0	--	--	--	14008.8	83
	--	235.0	--	--	--	4674.1	84
	--	--	--	--	--	319.5	85
	--	--	--	--	--	2733.2	86
	--	4.3	--	--	--	1215.2	87
0.1	--	0.1	--	--	--	5203.1	88
1007.5	--	1345.8	--	--	--	5226.6	89
	--	--	--	--	3991.7	3991.7	90
	--	--	4854.7	--	--	4854.7	91
	--	--	--	3814.8	--	3814.8	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	1016.8	1651.9	4854.7	3814.8	3991.7	186080.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 50. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapp Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	28.2	--	--	--	--	--	--	371.1	15.9
2	149.8	--	--	--	--	--	--	1613.3	--
3	155.1	--	--	--	--	--	--	959.5	12.7
4	0.4	--	191.7	--	--	--	--	--	--
5	--	2.3	--	--	--	--	--	161.3	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--
8	--	--	--	13.9	--	--	--	--	--
9	0.8	--	--	1.0	--	--	--	0.1	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.0	--	--	5.2	1.2	--	0.4	6.3	1.7
12	9.4	0.6	--	9.1	0.7	1.5	1.9	6.6	0.1
13	--	--	--	253.6	123.0	14.1	--	--	--
14	3.1	--	--	--	--	--	--	739.9	3.1
15	--	--	--	--	--	--	--	187.6	--
16	--	--	--	--	--	--	--	36.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	73.7	1.6
18	614.4	--	--	--	--	--	--	188.2	--
19	--	--	--	--	--	--	--	127.1	--
20	--	--	--	--	--	--	--	6.0	--
21	--	--	--	--	--	--	--	97.6	46.0
22	--	--	--	--	--	--	--	290.9	53.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	43.6
24	--	--	--	--	--	--	--	--	26.3
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	20.1	--	--	--	--	--	--	--	--
29	1.1	--	--	3.2	--	--	--	49.0	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.4	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	13.5	6.6	3.1	1.0	--	--	--	7.0	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	2.7	--	0.5	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	2.9	--	--	0.8	--	0.1	--	1.9	1.4
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	11.0	--
42	4.1	--	--	6.9	--	0.4	--	260.3	45.4
43	--	--	--	0.2	--	--	--	29.6	12.0
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	33.0	9.0	--	17.7	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.9	0.1	--	--	2.3	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	3.2	--	--	--	--	--
52	32.9	1.0	11.9	3.8	2.1	--	--	120.0	85.9
53	54.4	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	3.0	9.7	135.5	15.1	8.9	9.3	6.6	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	34.2	--	7.6	--	--	--
57	1.3	16.1	2.6	6.8	0.3	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	6.5	--	--	--	--	5.0	--	--
60	--	--	--	0.1	--	0.2	4.2	--	--
61	0.2	0.5	0.2	6.3	--	--	5.3	33.6	76.6
62	172.9	9.6	26.1	40.6	6.6	4.7	9.5	19.5	3.6
63	25.8	2.3	1.0	9.8	1.0	2.8	2.9	4.9	1.0
64	113.0	0.2	0.3	23.6	8.8	--	0.3	28.3	10.9
65	65.8	--	--	0.1	--	--	--	--	--
66	14.3	--	--	--	--	--	--	12.5	--
67	72.6	0.2	1.9	49.7	0.9	4.6	2.3	78.2	3.6
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	3.1	--	--	--	--	--	1.1	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	101.4	3.5	27.6	47.7	171.8	0.6	--	21.0	4.8
73	4.3	0.1	0.2	6.8	1.6	--	0.5	8.7	2.2
74	16.4	1.6	155.7	36.2	5.9	6.7	19.3	61.3	2.3
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	33.8	0.4	3.2	9.7	6.8	0.9	3.3	30.8	6.4
77	3.2	--	0.3	1.0	2.1	0.1	0.2	4.0	0.5
78	90.2	0.2	1.0	86.7	43.5	4.4	8.5	40.9	6.8
79	5.8	--	--	6.0	2.4	0.2	0.4	10.5	4.4
80	166.5	6.0	11.4	107.7	11.1	9.3	10.8	218.4	13.5
81	30.4	1.3	1.1	1.4	0.5	0.5	1.1	2.1	0.4
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	263.5	3.7	107.3	112.6	401.9	6.6	16.3	90.1	21.1
84	9.4	0.4	6.3	74.0	141.8	0.7	14.4	57.4	17.8
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	64.1	4.2	106.6	49.8	21.8	9.9	34.7	95.1	18.4
90	76.2	2.5	3.2	24.2	3.0	2.0	5.0	220.4	21.0
91	191.6	3.0	146.2	190.5	45.9	10.7	49.6	95.2	22.9
92	0.3	--	4.4	20.1	20.4	1.2	14.5	215.5	107.1
93	--	--	--	--	--	--	--	185.6	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	265.7	5.5	45.6	93.0	107.1	5.8	12.9	81.9	36.3
96	-217.0	-1.1	-0.8	-13.2	--	--	--	-28.1	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2879.3	123.7	656.4	1666.0	922.0	128.1	282.3	2195.4	719.5
TOTAL	5543.1	210.2	1524.1	3163.5	2078.2	232.5	532.8	9140.7	1455.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 50. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	0.5	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	835.5	0.4	492.8	4
--	--	--	--	--	20.4	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	3.1	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
0.1	0.9	0.6	0.2	1.5	0.2	2.0	0.5	14.6	11
--	1.5	0.1	0.2	0.7	--	--	--	13.1	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
2.1	--	0.5	20.4	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	0.4	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	6.5	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
114.9	--	--	--	--	--	--	--	--	25
2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	12.2	0.5	44.0	7.0	0.1	--	16.1	0.2	28
1.5	4.0	51.4	16.2	10.5	2.0	13.7	21.2	23.3	29
--	--	--	60.5	0.1	43.0	--	0.3	--	30
--	3.1	5.9	0.2	420.9	100.0	--	--	1.2	31
--	61.6	3.3	6.1	176.2	621.9	1.1	61.3	1.1	32
--	--	0.2	2.1	34.8	63.6	0.8	--	26.7	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	0.9	--	2.3	48.9	107.4	--	--	--	35
--	--	0.2	0.2	0.2	--	205.0	36.3	0.4	36
--	--	--	0.4	--	--	102.6	16.5	--	37
0.1	0.1	1.7	--	0.5	--	93.7	17.9	261.7	38
--	--	--	--	--	--	4.8	34.1	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	129.5	40
5.1	5.2	5.5	0.8	2.7	1.9	7.9	4.6	464.2	41
43.0	3.0	17.5	7.0	17.6	14.3	5.1	18.4	78.2	42
0.8	0.6	0.8	0.8	2.3	1.9	0.1	0.9	4.7	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.3	--	--	--	1.5	31.5	0.9	45
--	--	1.8	--	--	--	10.7	--	20.4	46
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	3.3	0.2	--	--	--	--	--	3.3	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	10.3	--	--	51
2.3	19.3	2.5	6.0	5.8	0.7	28.5	64.2	18.4	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	1.6	--	1.8	--	0.3	--	0.7	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	0.7	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	0.3	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.2	3.4	0.1	--	0.4	20.3	5.8	15.2	61
0.3	1.7	0.8	0.5	6.9	1.3	7.7	1.1	74.2	62
--	0.8	0.1	0.2	1.2	0.1	3.8	0.2	17.5	63
3.6	128.2	237.3	9.6	69.9	1.0	18.1	--	157.8	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	5.7	17.1	6.2	31.8	3.2	16.8	12.6	44.2	67
--	--	--	--	0.5	--	--	--	--	68
--	--	3.9	6.0	19.4	44.3	5.8	7.4	4.0	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.9	2.4	1.7	1.4	5.2	1.7	12.8	1.9	25.0	72
0.1	1.2	0.7	0.3	2.1	0.2	2.8	0.6	18.4	73
0.7	0.6	0.3	0.4	1.3	2.0	3.2	0.7	9.4	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
1.5	4.5	4.6	2.5	7.9	8.2	11.8	4.4	17.3	76
0.2	0.8	0.5	0.6	1.4	3.2	1.2	0.9	1.5	77
1.4	8.5	7.9	2.1	16.1	5.5	34.9	4.9	143.0	78
--	1.3	1.5	--	2.6	0.6	4.2	--	16.7	79
8.0	15.5	19.5	14.0	53.2	74.0	83.2	46.1	91.3	80
--	--	0.1	--	0.2	0.1	0.8	0.1	0.5	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
10.3	21.8	10.8	11.7	29.9	43.4	57.8	22.6	55.6	83
4.9	13.7	10.1	4.5	15.0	23.2	21.6	12.2	33.4	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
4.5	7.4	8.7	8.3	18.6	9.9	68.3	6.5	79.9	89
9.2	12.4	8.9	5.8	22.9	12.2	74.3	14.0	166.2	90
3.1	20.2	13.1	8.1	29.6	17.3	110.2	11.0	193.2	91
39.2	22.9	18.2	8.1	27.5	37.6	17.6	15.9	38.8	92
--	28.0	--	0.6	27.1	--	--	--	2.1	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
5.7	11.5	10.3	5.2	19.6	11.1	57.6	10.8	97.1	95
--	-0.4	-0.2	--	-0.5	-0.2	-0.7	-0.2	-0.4	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
194.4	418.0	311.4	216.9	810.4	952.0	1050.3	395.2	1731.0	100
621.6	849.0	786.5	481.7	1960.2	2238.1	3013.3	917.6	4604.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 50. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	189.3	--	--	--	--	--	--	--
8	--	1247.6	--	--	--	0.5	11.8	--	5.9
9	--	135.2	--	0.1	0.5	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	1742.5	0.3
11	0.5	15.0	4.0	1.5	3.9	1.8	10.8	4.8	21.8
12	--	17.4	1.0	4.3	1.2	0.4	107.7	3.2	52.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	14.6
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	1.5
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
22	--	--	--	--	--	--	--	--	23.2
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	34.0	204.7	20.8	2.1	--	--
29	1.1	--	10.8	--	14.8	11.9	9.4	0.3	34.2
30	0.1	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	0.4	--	0.8	0.7	--	--	2.2
32	2.2	--	--	--	29.7	0.8	--	--	--
33	0.1	--	0.8	--	37.4	0.7	0.3	--	2.3
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
36	--	2.4	6.8	4.5	14.9	2.2	0.6	--	--
37	--	--	--	--	13.8	--	--	--	--
38	--	2.6	4.1	0.9	9.7	5.6	2.9	--	1.8
39	--	--	--	--	9.4	2.7	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	6.3
41	369.1	0.8	0.9	0.2	4.2	1.3	15.6	--	2.4
42	18.8	3.9	31.9	5.4	20.5	33.0	23.9	2.9	73.4
43	149.3	--	2.1	0.1	--	2.3	0.3	--	8.0
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	289.8	782.5	247.2	435.7	101.3	9.2	--	--
46	--	213.4	161.4	21.6	70.4	60.7	--	--	7.9
47	--	173.8	71.9	15.0	32.5	232.0	--	--	2.7
48	--	16.7	23.5	--	7.7	5.3	--	--	0.2
49	3.1	190.6	46.5	3.9	32.2	36.4	4.3	--	23.0
50	--	--	43.0	7.9	--	5.6	--	--	--
51	--	3.2	132.6	31.0	30.4	7.1	0.6	--	--
52	0.2	85.5	363.9	120.1	273.6	108.4	19.5	13.0	47.6
53	--	--	--	68.2	0.6	--	--	--	--
54	--	22.9	21.0	227.9	140.3	254.2	--	--	3.1
55	--	--	1.0	1.3	15.2	--	--	--	--
56	--	--	16.3	52.8	3653.0	--	--	--	--
57	--	0.2	--	0.5	202.3	--	--	--	--
58	--	--	2.5	--	78.9	64.5	--	--	0.2
59	--	--	11.6	93.1	136.2	586.3	3.0	--	--
60	--	--	--	--	--	--	165.0	--	--
61	--	58.1	39.4	6.9	119.4	33.0	69.8	0.1	24.5
62	1.5	22.6	4.9	2.0	7.1	2.1	20.1	0.8	23.8
63	2.3	35.3	4.3	2.4	8.8	4.5	6.9	68.1	94.3
64	--	28.2	8.4	--	18.1	51.7	31.9	5.6	557.0
65	--	--	--	--	--	--	--	--	16.9
66	--	--	--	--	--	--	--	--	75.5
67	34.8	9.0	39.1	8.2	42.7	17.3	8.9	82.5	132.2
68	39.5	--	4.6	3.4	31.7	12.3	--	--	--
69	3.6	0.4	2.8	2.0	46.6	3.3	9.9	16.0	16.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	4.2	37.8	11.0	9.7	16.7	9.9	9.2	60.5	19.0
73	0.7	19.0	5.1	1.8	4.9	2.4	14.7	212.6	27.1
74	2.1	9.5	6.2	1.9	36.2	8.4	1.8	3.7	7.2
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	22.8	16.7	25.3	15.7	32.7	29.4	10.3	9.0	31.6
77	22.1	1.0	2.9	1.9	3.3	4.0	0.9	1.3	6.4
78	8.9	101.2	24.3	10.5	34.0	19.1	36.8	24.5	62.9
79	1.6	16.6	4.4	--	5.7	2.7	--	--	34.3
80	50.6	167.3	121.0	102.7	124.0	99.4	25.8	14.1	72.7
81	0.5	0.7	1.0	0.4	0.8	0.6	0.8	--	0.5
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	47.8	44.6	74.1	36.8	78.1	89.5	27.5	47.3	89.9
84	43.1	37.9	51.8	32.9	364.4	47.9	18.4	33.7	66.0
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	22.1	67.9	63.9	19.2	111.0	28.9	60.0	49.4	81.0
90	39.2	168.7	77.7	31.5	106.1	39.8	59.6	22.3	96.4
91	28.2	168.8	83.8	41.5	110.9	62.6	73.2	24.9	71.3
92	80.0	21.9	58.8	39.4	95.4	79.3	22.9	38.1	203.5
93	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	28.5	80.7	56.8	28.6	78.1	44.9	55.3	47.2	92.0
96	-0.1	-0.2	-1.0	-1.2	-4.8	-1.6	-0.6	-1.3	-2.9
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	1268.8	1700.5	1985.3	1032.3	3442.9	1842.0	905.9	363.0	1353.1
TOTAL	2298.5	5430.7	4508.1	2389.0	10397.8	4080.5	1877.0	2892.2	3597.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 50. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	4.9	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.3	254.9	2
--	52.1	1.6	--	--	--	--	0.5	0.1	3
--	7.7	--	--	--	--	--	6.5	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	7
26.1	--	--	--	--	--	7.3	0.1	--	8
--	1.3	0.2	--	--	--	94.3	0.1	--	9
--	--	4.6	--	--	--	--	0.1	--	10
0.6	0.2	2.2	17.2	0.1	0.4	19.0	1.8	8.7	11
1.4	133.2	3.2	--	--	--	--	0.2	0.1	12
--	333.6	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.4	3.8	14
--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.7	15
0.1	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.6	1.1	17
--	--	0.7	--	--	--	--	1.3	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.1	9.3	19
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	20
--	--	--	--	--	--	--	1.4	1.6	21
--	--	--	--	--	--	--	4.8	3.5	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
3.4	40.1	59.8	--	--	0.2	--	1.2	12.5	28
41.3	234.4	2.0	--	1.2	--	--	21.5	17.4	29
10.0	0.9	--	--	--	--	--	--	0.2	30
5.3	0.3	--	--	--	--	--	0.1	--	31
19.5	6.4	0.4	--	--	--	--	1.7	7.9	32
5.2	277.3	5.8	--	0.8	2.1	--	4.2	1.7	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	11.1	35
5.2	246.1	--	--	--	--	--	3.3	0.4	36
3.0	218.2	--	--	--	--	--	2.0	0.4	37
3.7	607.9	--	--	--	--	--	14.9	3.9	38
--	13.4	--	--	--	--	--	--	0.6	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
12.0	86.9	--	--	--	--	--	9.1	8.6	41
26.3	41.4	1.2	--	3.4	--	--	66.1	156.6	42
4.4	--	3.3	--	--	17.2	1.2	10.6	10.7	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
13.8	366.6	9.6	--	--	--	--	5.8	--	45
10.3	4.4	0.3	--	--	--	--	0.8	--	46
4.3	19.3	1.4	--	--	--	--	0.2	--	47
0.6	2.2	--	--	--	--	--	--	--	48
41.4	9.8	0.5	--	--	--	--	0.4	--	49
2.3	145.8	3.5	--	--	--	--	--	--	50
--	647.5	1.4	--	--	--	--	0.4	--	51
34.5	909.4	2.0	--	--	--	--	45.7	39.3	52
--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	53
1.2	197.3	2.1	--	--	--	--	4.0	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
0.5	22.8	92.3	--	--	--	--	1.0	--	56
--	--	197.0	--	--	--	--	--	--	57
7.4	26.7	--	--	--	3.7	--	1.6	--	58
12.5	713.2	18.4	--	--	84.4	--	6.0	--	59
--	682.2	--	--	--	--	--	--	--	60
7.9	422.9	5.9	--	--	--	--	4.7	1.8	61
1.7	75.6	297.8	0.7	2.0	7.4	54.3	62.1	51.3	62
1.1	88.2	21.7	0.1	0.2	0.9	0.8	6.1	2.7	63
43.6	13.1	1.1	--	--	0.7	--	9.2	10.3	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
17.4	203.0	6.0	--	--	0.3	--	3.5	0.8	67
121.6	20.9	2.6	--	--	10.4	--	1.6	0.6	68
51.7	93.6	3.3	--	--	1.0	--	2.9	6.6	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
3.1	10.0	259.9	16.0	6.6	73.0	122.2	11.2	56.1	72
0.9	1.0	6.4	98.4	0.2	0.5	23.5	2.8	10.1	73
1.4	120.7	735.6	1.5	11.5	70.3	3.7	180.1	90.1	74
--	--	--	--	--	17.3	--	--	--	75
12.1	47.7	160.9	5.8	3.8	80.2	9.4	174.3	127.2	76
3.7	4.0	9.0	1.1	0.7	39.9	4.4	52.5	109.6	77
7.0	11.6	30.6	15.4	2.8	13.0	20.3	35.2	150.7	78
1.1	0.7	28.8	0.8	1.4	4.0	1.6	26.1	44.7	79
35.5	937.1	149.4	0.2	1.2	11.4	11.0	128.7	39.4	80
0.2	121.9	13.1	--	0.1	7.2	1.5	8.9	13.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
57.5	318.7	233.3	8.8	26.9	55.1	76.4	488.1	827.1	83
31.7	968.8	92.3	10.0	1.8	74.2	25.6	175.5	186.7	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	68.2	--	--	--	87
--	--	63.8	--	--	--	--	--	--	88
13.5	390.9	334.2	1.6	9.8	28.6	18.7	84.5	73.3	89
14.8	333.7	33.3	--	0.3	2.8	13.8	15.3	16.0	90
22.2	223.7	251.8	11.7	3.4	58.1	33.8	152.6	222.2	91
56.9	98.6	123.6	4.0	1.9	51.6	14.3	415.7	412.1	92
0.5	--	--	--	--	--	--	--	7.6	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
22.6	1139.2	461.6	33.4	16.1	142.4	109.5	242.9	339.8	95
-0.3	--	-187.9	--	--	-281.1	-40.8	-111.7	-1.7	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
741.8	8514.5	4717.3	466.5	202.9	3837.4	2878.6	5510.0	7853.3	100
1572.1	20208.8	8268.9	693.2	299.1	4482.9	3504.4	7910.3	11206.9	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 50. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	68.3	0.5
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.9	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	11.2	0.1	--	--	0.4	0.3	0.2	4.8	0.3
12	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	471.7	--
15	--	--	--	--	--	--	--	130.5	--
16	--	--	--	--	--	--	--	19.3	--
17	--	--	--	--	--	--	--	67.2	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
19	--	--	--	--	--	--	--	13.1	--
20	--	--	--	--	--	--	--	72.7	--
21	--	--	--	--	--	--	--	23.2	--
22	--	--	--	--	--	--	--	68.9	--
23	--	--	--	--	--	--	--	25.0	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	10.6	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.1	3.6	--
33	--	--	--	--	0.3	--	12.5	30.4	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	4.1	--
36	--	--	--	--	0.1	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.8	--	--	--	--
42	--	--	--	--	1.2	--	--	45.5	--
43	21.4	1.7	--	--	3.1	5.1	--	--	3.7
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.8	3.0
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.2	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.3	8.9	0.1
62	40.2	2.6	--	--	7.7	0.7	8.6	23.2	2.8
63	1.5	0.1	--	--	0.6	0.1	1.1	1.1	0.1
64	--	--	--	--	--	--	2.2	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	11.5	--	--
67	--	--	--	--	0.4	--	0.2	2.0	--
68	--	--	--	--	1.3	--	51.2	--	12.0
69	--	--	--	--	0.9	--	--	3.4	17.1
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	380.5	2.2	--	442.0	1.5	3.2	1.9	12.7	7.5
73	13.6	0.1	--	--	0.5	0.3	0.4	5.4	0.3
74	2.7	--	--	--	9.7	10.7	0.1	15.9	4.9
75	--	--	--	--	--	--	--	5.0	--
76	259.0	34.6	--	--	71.6	3.8	87.6	50.4	10.4
77	64.9	9.3	--	--	14.5	1.1	14.0	1.3	1.4
78	160.1	3.3	--	--	8.8	6.4	6.5	69.9	16.9
79	133.9	2.2	--	--	2.6	8.1	2.5	17.4	1.7
80	10.3	0.7	--	--	2.7	0.5	12.9	83.1	6.7
81	4.4	0.7	--	--	4.1	--	13.3	14.5	61.1
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	798.1	736.6	--	129.0	251.1	21.3	110.5	183.5	69.3
84	515.4	110.1	--	56.3	243.8	9.3	47.5	55.4	18.1
85	--	--	--	--	--	1.1	--	--	--
86	0.8	9.0	--	--	--	0.5	0.4	--	--
87	--	--	--	--	3.1	0.4	--	38.7	113.1
88	--	--	--	--	--	--	--	4.4	--
89	141.2	23.8	--	--	94.7	6.1	50.3	51.2	44.4
90	3.6	0.3	--	--	1.0	0.2	2.7	31.6	1.0
91	283.6	31.4	--	0.2	114.2	16.7	84.0	54.1	71.9
92	310.7	48.1	--	--	141.8	12.7	29.0	93.3	71.4
93	--	--	--	--	--	--	--	11.1	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1575.1	185.3	--	1833.7	60.8	9.8	32.8	159.7	56.9
96	-107.6	--	--	-102.1	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	6797.4	883.6	433.7	5674.6	3322.2	201.0	2150.7	2953.3	767.3
TOTAL	11421.9	2085.8	433.7	8033.7	4366.6	319.5	2736.6	5016.8	1365.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 50. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	420.1	1
	--	--	2.4	--	--	2020.9	2
	0.7	0.1	26.0	--	--	1441.9	3
	--	--	--	--	--	1535.1	4
	--	--	1.2	--	--	168.0	5
	--	--	--	--	--	20.4	6
	--	--	--	--	--	189.8	7
	--	--	--	--	--	1323.6	8
	--	--	--	--	--	241.3	9
	0.2	0.3	--	--	--	1752.4	10
	--	--	--	--	--	169.7	11
	--	--	0.4	--	--	372.5	12
	--	--	--	--	--	724.3	13
	--	--	178.3	--	--	1438.5	14
	--	--	49.7	--	--	369.4	15
	--	--	7.3	--	--	64.2	16
	--	--	25.5	--	--	170.7	17
	--	--	--	--	--	806.4	18
	--	--	5.0	--	--	161.7	19
	--	--	27.6	--	--	106.4	20
	--	--	8.8	--	--	179.4	21
	1.2	--	26.3	--	--	481.5	22
	--	--	11.3	--	--	79.9	23
	--	--	--	39.4	--	66.0	24
	--	--	--	--	--	114.9	25
	--	--	--	--	--	2.0	26
	--	--	--	--	--	--	27
	3.4	--	198.6	2.0	--	684.8	28
	0.2	--	55.8	--	--	667.8	29
	1.5	--	17.7	--	--	135.5	30
	2.4	--	--	--	--	549.9	31
	8.1	--	--	--	--	1017.8	32
	1.9	0.1	37.9	--	--	597.7	33
	--	--	--	--	--	2.2	34
	--	--	34.4	--	--	210.0	35
	--	0.2	3.6	--	--	536.1	36
	--	--	--	--	--	358.7	37
	19.7	--	0.7	--	--	1061.7	38
	--	--	--	--	--	67.6	39
	--	--	--	--	--	141.4	40
	0.3	0.8	2.8	--	--	1025.8	41
	3.9	0.8	226.1	1.8	--	1309.2	42
	0.1	0.8	554.1	214.8	--	1069.2	43
	--	--	--	608.0	--	608.0	44
	--	--	8.4	--	--	2365.4	45
	--	--	--	--	--	586.3	46
	--	--	4.4	--	--	558.3	47
	--	--	--	--	--	61.0	48
	--	1.7	5.7	--	--	409.9	49
	--	--	6.2	--	--	223.3	50
	--	--	--	--	--	868.1	51
	1.3	2.0	292.5	--	--	2767.5	52
	--	--	8.6	--	--	133.8	53
	--	--	655.5	--	--	1728.2	54
	--	--	--	--	--	18.6	55
	--	--	287.1	20.7	--	4192.1	56
	--	--	1.7	--	--	429.1	57
	0.4	--	8.2	--	--	204.1	58
	--	--	196.0	2.0	--	1879.3	59
	--	--	--	--	--	851.8	60
	--	--	27.6	--	--	999.5	61
	9.8	8.7	--	50.3	--	1180.0	62
	2.5	0.5	3.6	2.0	--	437.2	63
	3.8	0.2	86.3	--	--	1684.8	64
	--	--	4.6	--	--	87.6	65
	0.2	--	1.0	--	--	115.0	66
	47.1	--	206.1	1.9	--	1215.3	67
	--	12.7	187.7	--	--	515.2	68
	1.7	--	41.5	55.4	--	476.0	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	1.0	0.6	--	--	--	2021.7	72
	0.3	0.5	--	0.3	--	504.7	73
	3.2	4.3	--	734.3	3991.7	6393.1	74
	--	--	--	421.8	--	444.1	75
	11.5	13.1	--	--	--	1515.1	76
	1.2	3.1	--	--	--	401.2	77
	12.0	5.3	--	--	--	1404.6	78
	5.0	1.5	--	--	--	420.9	79
	11.7	4.3	775.4	51.4	--	4010.6	80
	5.0	3.2	228.0	60.3	--	607.1	81
	--	--	--	--	--	--	82
	57.5	68.1	--	--	--	6339.3	83
	8.7	33.0	--	380.3	--	4201.5	84
	--	--	--	--	--	1.1	85
	--	--	--	--	--	10.8	86
	--	--	--	28.5	--	251.9	87
	--	--	--	739.1	--	807.3	88
	20.2	42.6	58.8	111.3	--	2719.9	89
	5.3	1.4	138.6	15.3	--	1955.7	90
	19.4	80.0	--	--	--	3561.6	91
	16.2	49.1	--	--	--	3199.4	92
	--	--	4.2	--	--	268.2	93
	--	--	115.3	273.8	--	389.1	94
	33.2	35.7	--	--	--	7885.5	95
	--	--	--	--	--	-1109.9	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	695.2	1277.3	--	--	--	89424.6	100
	1016.8	1651.9	4854.7	3814.8	3991.7	186080.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 51. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of 1971 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	5.6	50.6	--	--
3	--	--	--	--	--	661.4	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	32.0
5	--	--	--	--	--	12.8	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	1.4
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	56.2
12	--	--	--	--	1.8	9.1	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	2098.5	--	--
15	--	--	--	--	--	1085.4	--	--
16	--	--	--	--	--	99.9	--	--
17	--	--	--	--	--	699.7	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	33.3	--	--
20	--	--	--	--	--	671.4	--	--
21	--	--	--	--	--	35.7	--	--
22	--	--	--	--	--	855.6	--	--
23	--	--	--	--	--	316.9	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	148.4	--	--	--	--	--	--	--
28	2.3	--	--	51.0	19.5	--	--	--
29	4.7	--	--	--	8.2	--	--	--
30	--	--	--	430.6	34.4	--	--	--
31	--	--	--	--	32.6	--	--	--
32	--	--	--	--	129.5	--	--	--
33	4.1	71.0	21.8	--	219.8	--	--	--
34	--	--	--	737.9	--	--	--	--
35	--	--	--	1654.1	--	--	--	--
36	--	--	--	--	11.9	--	--	--
37	--	--	--	--	11.7	--	--	--
38	--	27.1	--	--	2.3	--	--	1.0
39	--	723.1	--	--	29.6	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.0	--	--	--
42	--	--	--	--	28.1	--	--	--
43	--	--	--	--	635.3	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	17.3	--	191.7	--	--	--
53	--	30.0	--	--	--	--	--	--
54	--	28.6	29.9	--	63.6	--	--	--
55	2911.4	--	261.6	--	--	--	--	--
56	137.0	--	2.2	--	--	--	--	--
57	--	--	171.4	--	--	--	--	--
58	--	702.2	708.7	--	--	--	--	--
59	33.6	--	34.5	--	77.2	--	--	--
60	--	--	--	--	17.2	--	--	--
61	--	--	--	--	122.6	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	595.6	376.7
63	--	--	--	--	--	--	38.3	9.4
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	2.2	--	15.5	--	35.7	16.6	10.4	--
68	--	--	259.5	--	35.2	--	--	--
69	--	--	516.1	--	355.3	0.4	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	3.1	64.7
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	1138.2
79	--	--	--	--	--	--	--	242.4
80	559.0	137.2	262.9	212.3	249.1	458.1	190.2	269.8
81	957.3	634.0	819.1	1902.9	774.9	1712.4	438.8	15.5
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	662.1	38.2	126.3	56.4	--	--	--	--
90	46.9	48.0	33.3	96.8	69.8	227.1	42.3	20.1
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	141.4	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	645.5	322.6	460.6	572.4	301.9	104.1	832.2	68.1
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	6114.4	2761.8	3740.6	5714.3	3465.6	9290.4	2150.9	2295.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 51. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars (1971))

	9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
	--	--	--	--	--	--	--	--	1
	--	--	--	--	--	--	--	--	2
82.6	--	--	--	--	37.6	--	--	--	3
1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	0.9	--	--	--	9
--	--	--	--	--	2.1	--	--	--	10
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
104.5	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
914.8	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
451.9	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
28.3	--	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
21.3	--	--	--	--	3.7	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	--	39
0.9	--	--	--	--	--	--	--	--	40
292.9	--	--	--	--	--	--	--	--	41
--	--	--	--	--	40.3	--	--	--	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
18.8	--	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	177.5	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	15.6	--	--	--	61
1.7	--	--	--	--	0.4	--	--	--	62
1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	63
17.1	--	--	--	--	--	--	--	--	64
331.6	--	--	--	--	0.6	--	--	--	65
516.5	--	--	--	--	--	--	--	--	66
43.1	--	--	--	--	0.1	--	--	--	67
30.3	--	--	--	--	11.5	--	--	--	68
--	--	--	--	--	--	--	--	6971.0	69
--	--	--	--	--	--	855.6	1384.3	--	70
--	--	--	--	--	32.3	--	--	--	71
--	--	--	--	--	2.4	--	--	--	72
--	--	--	--	--	1430.1	--	--	--	73
--	--	--	--	--	143.8	--	--	--	74
--	--	--	--	--	1324.9	--	--	--	75
--	--	--	--	--	133.7	--	--	--	76
--	--	--	--	--	35.7	--	--	--	77
--	284.8	--	--	--	12.9	--	--	--	78
337.6	--	--	--	--	13.5	--	--	22.8	79
1373.7	--	--	--	--	21.3	--	--	30.4	80
--	8033.7	--	--	--	--	--	--	--	81
--	3210.7	--	--	--	3952.8	--	--	805.3	82
--	--	--	--	--	344.2	--	--	--	83
--	--	--	--	--	399.1	--	--	--	84
--	--	--	--	--	1123.7	--	--	--	85
--	--	--	--	--	1089.0	--	--	--	86
--	--	4487.9	--	--	-48.8	--	--	--	87
--	180.6	--	--	--	1307.4	--	--	--	88
78.9	--	--	--	--	3.2	--	--	2.4	89
--	--	--	--	--	181.0	--	--	--	90
--	--	--	--	--	112.4	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	880.0	--	--	--	--	94
2902.4	--	184.1	--	--	252.5	--	--	15.6	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	2698.0	--	--	--	100
7552.6	11709.7	4672.0	880.0	14677.8	855.6	1384.3	8025.0	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 51. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1976 (Millions of 1971 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	454.1	774.8
2	--	--	--	--	--	--	-109.7	121.9
3	--	--	--	--	--	--	-115.3	176.9
4	--	--	--	--	--	--	-13.9	31.0
5	--	--	--	--	--	--	0.5	32.3
6	--	--	--	--	--	--	--	12.9
7	--	--	--	--	--	--	-12.3	484.5
8	--	--	--	--	--	--	15.5	--
9	--	--	--	--	--	--	0.5	130.8
10	--	--	--	--	--	--	11.1	508.6
11	--	--	--	--	--	--	3.0	150.1
12	--	--	--	--	--	--	39.4	283.4
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	11.3	195.3
15	--	--	--	--	--	--	-7.5	57.0
16	--	--	--	--	--	--	7.7	--
17	--	--	--	--	--	--	5.6	52.2
18	--	--	--	--	--	--	4.6	59.5
19	--	--	--	--	--	--	-3.3	--
20	--	--	--	--	--	--	9.9	16.9
21	--	--	--	--	--	--	3.2	9.1
22	--	--	--	--	--	--	32.4	61.3
23	--	--	--	--	--	--	0.5	0.5
24	--	--	--	--	--	--	-35.6	265.3
25	--	--	--	--	--	--	19.6	42.1
26	--	--	--	--	--	--	1.7	5.4
27	--	--	--	--	1.2	--	-8.3	107.3
28	--	--	1.4	2.0	6.3	2.9	11.9	13.7
29	--	--	4.8	--	4.7	--	38.1	35.4
30	--	--	--	--	--	--	31.0	27.7
31	--	--	--	--	--	--	0.7	28.0
32	--	--	--	--	--	--	-28.6	44.4
33	--	--	2.5	--	8.1	1.3	29.0	30.3
34	--	--	--	--	--	--	42.3	3.6
35	--	--	--	--	--	--	151.9	61.9
36	--	--	--	--	--	--	20.7	1025.7
37	--	--	--	--	--	--	-0.3	56.8
38	--	--	9.1	--	7.9	0.3	37.1	126.9
39	--	--	52.2	3.7	142.3	54.2	38.1	46.6
40	--	--	--	--	--	--	-14.5	892.1
41	--	--	--	--	--	--	84.4	1224.9
42	--	--	--	--	--	--	35.5	51.8
43	--	--	--	--	--	--	4.1	64.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	10.8	358.3
46	--	--	--	--	--	--	-54.2	--
47	--	--	--	--	--	--	-20.7	414.1
48	--	--	--	--	--	--	88.2	596.8
49	--	--	--	--	-86.0	--	-2.7	352.1
50	--	--	103.6	0.6	20.3	2.6	25.6	26.2
51	--	--	0.2	--	0.9	0.5	88.9	103.2
52	--	--	50.0	9.9	69.9	22.0	102.9	208.5
53	--	--	0.1	--	921.1	5.0	20.5	325.6
54	--	--	1200.5	347.2	891.6	76.4	-24.7	808.1
55	--	--	319.3	55.4	1147.3	121.9	137.0	3846.9
56	--	--	20.8	3.9	58.8	3.4	134.6	2079.6
57	--	--	25.8	27.3	257.6	92.3	-48.3	599.1
58	--	--	5.0	0.6	123.5	9.3	7.5	63.5
59	--	--	89.9	32.4	1353.7	27.7	-19.0	455.0
60	--	--	--	--	--	--	26.1	26.2
61	--	--	19.6	--	0.8	0.2	55.6	95.1
62	--	--	--	--	--	--	69.1	81.9
63	--	--	--	--	--	--	15.6	123.0
64	--	--	--	--	39.2	--	28.7	--
65	--	--	--	--	--	--	-8.6	--
66	--	--	--	--	--	--	8.3	31.5
67	--	--	--	--	--	--	35.3	56.7
68	--	--	45.9	9.3	91.8	83.4	-9.0	121.2
69	--	--	0.3	--	24.9	4.5	60.1	126.4
70	--	14.8	--	--	--	--	--	--
71	5011.3	3110.1	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	218.9
74	--	--	--	--	--	--	--	364.6
75	--	--	--	--	--	--	--	11.1
76	--	--	--	--	--	--	--	49.8
77	--	--	--	--	--	--	--	14.7
78	--	--	--	--	--	--	--	70.8
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	526.0	141.1	669.2	68.5	--	685.7
81	--	--	34.5	6.6	182.3	12.3	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	113.6
84	--	--	--	--	--	--	--	318.2
85	--	--	--	--	--	--	--	27.1
86	--	--	--	--	--	--	--	5.1
87	--	--	--	--	--	--	--	22.2
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	61.2
90	--	--	52.4	14.9	95.1	9.5	--	1161.7
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	5.2	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1721.9
95	--	--	140.6	16.0	573.2	50.3	--	4.7
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	28.0
TOTAL	5011.3	3124.9	2704.4	670.8	6605.6	648.6	1528.7	24749.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 51. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1976 (Millions de Dollars (1971))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.2	-59.1	--	-0.1	1170.0	1
	0.6	-88.8	--	-3.4	-23.2	2
	1.9	-454.0	22.6	-6.3	407.5	3
	0.1	-41.3	--	-0.9	7.9	4
	0.2	-21.2	--	-0.3	24.4	5
	4.4	-24.6	--	--	-7.3	6
	--	-51.6	--	--	420.6	7
	0.3	-197.4	--	--	407.0	8
	0.1	-205.5	2.1	-19.3	-89.1	9
	--	-784.9	--	--	-265.2	10
	--	-3.9	9.5	-0.8	216.2	11
	4.8	-111.7	29.3	-0.7	256.9	12
	--	--	--	-0.3	-0.3	13
	2.8	-342.8	0.1	-0.7	1964.5	14
	0.1	-37.9	--	--	1097.1	15
	2.2	-68.0	--	--	278.1	16
	3.2	-234.6	--	--	526.0	17
	--	-53.8	--	-0.8	114.1	18
	0.1	-16.8	--	--	63.0	19
	0.1	-20.2	--	--	678.2	20
	--	-7.9	--	--	40.1	21
	12.6	-259.9	--	--	702.0	22
	--	-3.3	--	--	314.7	23
	0.3	-219.9	--	--	924.9	24
	0.1	-5.8	--	--	55.9	25
	0.1	-15.0	--	--	444.1	26
	3.1	-163.4	--	--	88.3	27
	1.5	-117.9	--	--	-5.4	28
	1.8	-206.8	--	--	-80.8	29
	2.7	-236.6	0.3	--	290.2	30
	2.9	-221.7	--	--	-157.5	31
	5.7	-472.3	0.4	--	-321.0	32
	3.5	-238.3	36.9	--	214.8	33
	0.9	-240.2	0.7	--	545.2	34
	6.0	-397.9	16.8	-2.3	1490.5	35
	2.2	-99.8	--	-13.3	947.3	36
	0.5	-88.1	--	--	-19.4	37
	0.9	-71.9	--	--	140.7	38
	0.9	-175.1	3.7	-1.2	918.1	39
	--	--	--	--	863.2	40
	0.5	-190.2	--	--	1121.4	41
	2.6	-216.9	--	--	194.1	42
	5.9	-333.9	93.3	-14.9	494.5	43
	--	--	--	-0.2	-0.2	44
	10.7	-343.0	--	--	36.7	45
	0.5	-96.4	--	--	124.9	46
	0.8	-65.0	--	--	329.2	47
	33.5	-75.8	--	--	642.8	48
	7.6	-117.2	--	-1.3	152.4	49
	1.1	-31.9	--	--	148.1	50
	0.7	-85.6	--	--	108.8	51
	20.1	-769.0	43.5	--	-14.4	52
	19.2	-873.4	--	--	448.0	53
	125.6	-3096.1	25.7	-0.5	475.9	54
	14.7	-3281.2	74.6	-1.1	5785.3	55
	51.5	-3751.2	--	-1.8	-1261.3	56
	52.0	-464.1	140.9	--	853.8	57
	10.9	-939.5	0.1	--	691.7	58
	43.7	-1123.1	43.0	--	1048.7	59
	--	-11.4	--	--	58.2	60
	1.6	-374.4	--	--	-78.9	61
	4.0	-57.9	119.9	-1.2	1203.7	62
	0.2	-63.0	4.3	-0.3	129.3	63
	17.8	-640.1	18.4	-20.2	-252.1	64
	--	-46.8	--	--	167.3	65
	4.9	-137.0	159.8	-7.9	391.6	66
	3.5	-414.4	38.3	--	316.3	67
	27.0	-781.9	98.2	-9.1	14.7	68
	21.2	-676.0	2.4	-8.2	469.2	69
	--	--	--	--	6985.8	70
	--	--	37.9	--	10399.2	71
	--	--	558.9	--	591.2	72
	--	-99.2	10.5	--	200.4	73
	--	-144.4	360.2	-84.1	1926.4	74
	--	-12.1	--	--	142.9	75
	--	-42.6	227.9	-9.9	1550.0	76
	--	-5.0	57.8	--	201.2	77
	--	-7.1	225.8	-10.8	1452.6	78
	--	--	110.6	-507.0	143.6	79
	--	-135.1	105.2	--	4773.3	80
	--	--	105.9	--	9021.9	81
	--	--	--	--	8033.7	82
	--	-530.6	428.2	-310.4	7669.4	83
	--	-978.9	850.2	-61.2	472.6	84
	--	-13.9	269.4	-363.3	318.4	85
	--	-14.6	1916.3	-308.0	2722.5	86
	--	-58.2	27.5	-117.3	963.3	87
	--	--	13.5	-56.9	4395.8	88
	--	-100.4	579.4	-404.5	2506.7	89
	1.8	--	31.8	--	2036.0	90
	--	--	1112.1	--	1293.1	91
	--	--	503.1	--	615.4	92
	0.2	-414.8	--	--	-268.2	93
	6.4	-2997.4	--	--	-389.1	94
	--	1502.6	255.6	--	9204.8	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	16127.6	--	18853.6	100
	556.6	-29182.5	24900.4	-2350.1	124258.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 52. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1343.4	--	--	--	--	--	--	--	--
2	2089.3	--	--	--	--	--	--	--	--
3	1984.9	--	16.4	--	--	--	--	7.8	--
4	39.2	--	1536.6	--	--	--	--	--	--
5	--	222.1	--	--	--	--	--	--	--
6	--	16.2	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	607.3	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1509.8	--	--	--	--	--
9	--	--	--	172.6	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	1467.0	--	--	--	--
11	--	--	--	--	407.0	--	--	--	--
12	--	--	--	333.1	48.6	220.7	--	--	--
13	--	--	--	241.7	--	5.5	641.7	--	--
14	70.9	--	--	--	--	--	--	3220.5	3.1
15	--	--	--	--	--	--	--	1516.4	--
16	--	1.4	--	--	--	--	--	395.4	--
17	--	--	--	--	--	--	--	713.8	3.0
18	--	--	--	--	--	--	--	914.6	10.0
19	--	--	--	--	--	--	--	219.0	--
20	--	--	--	--	--	--	--	726.5	--
21	--	--	--	--	--	--	--	248.3	--
22	11.4	--	--	--	--	--	--	1144.8	0.3
23	--	--	--	--	--	--	--	3.0	394.3
24	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.6
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	10.6	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	9.8	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	2.1
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.1	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.1	11.3	8.4	0.1	5.2	3.7	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	0.8	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	86.2	2.7	--	--	--
64	--	--	--	10.9	--	--	--	--	--
65	--	--	--	195.3	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	18.9	--
67	--	--	--	--	--	--	--	117.9	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	2.1	--	--	--	--	0.3	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	1.3	--	--	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	3.4	0.7	--	0.6	--	246.4	42.9
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	5.3	--	0.8	15.6	87.5	1.3	2.0	3.2	1.9
84	--	--	--	--	0.5	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	25.5	7.7	--	--	--	2.9	1.0
89	--	3.1	7.5	7.7	0.3	4.9	4.3	0.7	0.6
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5544.4	242.8	1612.9	3116.1	2105.4	236.8	653.2	9511.0	1498.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 52. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	37.8	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
2.3	--	--	0.5	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
151.4	--	--	--	--	--	--	--	--	24
471.0	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	732.4	8.1	49.6	11.1	--	--	--	--	28
--	29.3	474.4	2.0	7.9	--	--	0.2	27.7	29
--	--	--	367.2	--	12.0	--	--	--	30
--	--	--	--	414.2	--	--	--	--	31
--	--	--	--	672.9	16.2	--	--	--	32
--	--	--	--	762.5	7.2	--	0.8	4.5	33
--	--	--	--	--	512.9	--	--	--	34
--	--	3.6	6.1	47.5	1569.6	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	1595.7	--	--	36
--	--	--	--	--	--	355.8	--	--	37
--	--	--	--	--	--	1132.6	7.7	3.9	38
--	--	11.9	0.7	1.5	--	25.8	802.2	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	1005.7	40
--	--	--	--	--	--	--	--	2160.7	41
--	--	103.3	--	25.0	--	2.3	--	1197.7	42
--	--	--	--	--	0.1	--	--	23.1	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	10.5	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	2.3	--	--	51
--	--	46.3	--	--	--	3.4	6.2	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
0.5	10.4	19.2	--	2.2	0.3	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	35.1	35.5	--	--	--	--	--	--	56
--	--	6.7	--	--	--	--	--	--	57
--	--	6.4	--	--	--	--	--	--	58
--	--	17.3	--	--	--	--	17.1	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	5.8	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	63
--	27.6	21.7	--	--	--	--	--	6.9	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	3.4	2.1	0.1	--	--	--	--	0.9	67
--	--	1.8	--	7.8	--	--	--	--	68
--	--	28.8	5.0	13.6	0.3	--	4.3	14.4	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.1	--	0.3	--	8.2	78
--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	79
2.6	43.2	10.0	8.7	22.4	36.5	21.2	6.2	21.8	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
--	0.4	1.2	0.1	0.9	2.7	3.8	1.1	3.6	83
--	--	0.1	--	--	--	3.1	--	1.9	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
0.1	--	0.9	0.1	0.4	0.2	1.0	0.3	1.1	88
--	2.3	0.4	--	0.2	0.6	1.5	0.6	1.1	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
630.9	931.1	823.3	442.5	2023.4	2165.1	3205.7	851.3	4585.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 52. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	17.2	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	20.5	0.6	4.6
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	10.9
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	7.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	3.2	--	--	--	--
29	0.7	--	19.7	--	--	--	--	--	19.1
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	7.7	--	10.0	--	0.8	--	--
39	--	--	43.8	--	--	33.0	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
42	60.4	--	16.2	--	0.2	--	--	--	5.5
43	1580.9	--	--	0.3	--	--	--	--	--
44	640.1	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	2249.7	122.6	8.6	--	--	3.8	--	--
46	--	873.0	13.6	--	--	--	--	--	--
47	--	819.6	16.8	--	--	--	--	--	--
48	--	545.6	--	--	--	--	--	--	--
49	--	476.7	25.1	--	--	10.2	2.5	--	12.9
50	--	--	323.3	5.0	--	--	--	--	--
51	--	131.0	836.1	--	--	--	--	--	--
52	--	167.9	2288.2	89.1	37.6	48.4	4.5	--	--
53	--	3.9	6.0	534.6	--	--	--	--	--
54	--	65.9	269.2	1316.8	56.7	461.6	--	0.3	1.3
55	--	--	5.9	64.6	6064.7	--	--	--	--
56	--	--	116.6	12.0	3006.2	5.8	--	--	--
57	--	--	24.4	14.0	1048.9	--	--	--	--
58	--	--	56.7	53.6	4.8	654.5	--	--	--
59	--	8.7	35.2	128.6	70.9	2491.2	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	882.5	--	--
61	--	--	19.9	--	--	--	845.4	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	2545.9	--
63	--	--	--	--	--	--	--	501.5	32.4
64	--	41.8	--	--	--	--	--	4.6	1451.1
65	--	--	--	--	--	--	--	--	72.8
66	--	--	--	--	--	--	--	--	522.0
67	--	--	--	--	--	--	12.6	8.5	1419.9
68	--	--	3.1	8.3	--	20.9	--	--	9.3
69	4.4	--	52.9	--	--	0.8	--	9.7	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	13.5	--	--	--	0.2	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	25.8	11.6	83.8	111.0	444.9	153.1	33.9	9.6	173.0
81	2.1	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.3	2.1	5.6	2.8	0.8	2.0	2.4	36.9	2.8
84	--	--	0.6	2.3	3.7	48.9	--	5.4	2.9
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	2.0	0.6	2.3	1.6	2.3	2.4	0.9	0.4	2.1
89	71.8	0.5	35.1	45.4	51.0	40.3	5.6	--	1.1
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2395.6	5532.6	4441.3	2424.8	10869.4	3999.8	1842.2	3140.6	3846.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 52. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	2.5	1.0	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
13.9	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	3.2	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.6	245.4	14
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	17
--	--	--	--	--	--	--	13.1	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	45.4	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	10.7	6.6	22
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
8.7	--	--	--	--	--	--	1.4	--	28
17.6	--	--	--	--	--	--	1.9	--	29
7.5	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
1.7	--	--	--	--	--	--	--	--	32
10.4	--	--	--	--	--	--	2.4	2.5	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
8.4	--	--	--	--	--	--	4.9	0.4	35
0.2	--	--	--	--	--	--	11.7	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
1.7	--	--	--	--	--	--	11.4	27.2	38
6.1	--	--	--	--	--	--	0.8	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	5.5	--	41
66.1	--	--	--	--	--	--	8.0	--	42
1.1	--	--	--	--	--	--	2.5	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	3.9	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	7.6	--	51
--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	52
--	--	--	--	--	--	--	5.0	--	53
6.2	--	--	--	--	--	--	19.1	--	54
--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	55
6.0	--	--	--	--	--	--	7.3	--	56
3.1	--	116.5	--	--	--	--	0.9	--	57
35.9	--	--	--	--	--	--	15.7	--	58
20.4	--	--	--	--	199.3	--	12.2	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
0.7	--	--	--	--	--	--	3.4	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	2.4	--	--	0.1	0.2	--	63
3.2	--	--	--	--	--	--	1.6	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	66
9.9	--	--	--	--	--	--	9.0	--	67
438.0	--	--	--	--	--	--	5.5	--	68
695.9	--	--	--	--	--	--	14.8	--	69
--	7072.0	--	--	--	--	--	--	--	70
--	10856.9	--	--	--	--	--	--	--	71
--	2731.3	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	727.5	--	--	18.2	--	--	73
--	--	8404.1	--	288.0	--	--	--	7.2	74
--	--	--	--	--	609.4	--	--	--	75
--	--	--	--	--	3338.8	--	--	--	76
--	--	--	--	--	564.3	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	3075.9	--	--	78
--	--	--	--	--	--	597.0	--	--	79
72.0	--	--	--	10.0	--	--	6969.0	--	80
--	--	10.1	--	--	--	38.2	--	9546.5	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
1.4	102.1	23.8	1.4	5.7	3.1	7.5	32.8	55.0	83
--	0.1	18.0	--	0.3	37.5	2.0	29.0	1.3	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	12.5	--	--	--	87
1.3	--	23.0	--	--	--	5.2	--	149.0	88
52.2	85.5	80.6	--	2.1	7.0	48.6	613.6	1311.9	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1540.3	20847.9	8676.0	731.3	306.1	4771.9	3795.3	7842.7	11398.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 52. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	77.1	--	--	--	--
81	--	--	--	--	5.9	--	--	23.9	19.0
82	--	--	--	8519.1	--	--	--	--	--
83	11873.8	2204.2	447.8	--	8.4	--	2.8	46.1	12.7
84	31.0	0.8	--	--	4494.4	--	--	--	1.8
85	--	--	--	--	--	331.3	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	2921.2	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	1.8	1226.5
88	--	--	--	--	--	--	--	5091.4	66.6
89	492.9	--	--	--	27.8	--	--	42.5	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	12397.7	2205.0	447.8	8519.1	4613.6	331.3	2924.1	5205.8	1326.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 52. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1343.5	1
	--	--	--	--	--	2089.4	2
	--	--	--	--	--	2009.1	3
	--	--	--	--	--	1617.3	4
	--	--	--	--	--	222.1	5
	--	--	--	--	--	16.2	6
	--	--	--	--	--	615.1	7
	--	--	--	--	--	1595.1	8
	--	--	--	--	--	172.6	9
	--	--	--	--	--	1484.2	10
	--	--	--	--	--	407.0	11
	--	--	--	--	--	631.6	12
	--	--	--	--	--	888.9	13
	--	--	--	--	--	3577.1	14
	--	--	--	--	--	1516.9	15
	--	--	--	--	--	396.8	16
	--	--	--	--	--	720.8	17
	--	--	--	--	--	948.6	18
	--	--	--	--	--	219.0	19
	--	--	--	--	--	771.9	20
	--	--	--	--	--	248.3	21
	--	--	--	--	--	1183.7	22
	--	--	--	--	--	397.8	23
	--	--	--	--	--	1022.7	24
	--	--	--	--	--	151.4	25
	--	--	--	--	--	471.0	26
	--	--	--	--	--	--	27
	--	--	--	--	--	819.7	28
	--	--	--	--	--	612.9	29
	--	--	--	--	--	387.1	30
	--	--	--	--	--	433.0	31
	--	--	--	--	--	701.7	32
	--	--	--	--	--	800.1	33
	--	--	--	--	--	521.3	34
	--	--	--	--	--	1657.3	35
	--	--	--	--	--	1652.5	36
	--	--	--	--	--	361.1	37
	--	--	--	--	--	1214.9	38
	--	--	--	--	--	933.9	39
	--	--	--	--	--	1005.7	40
	--	--	--	--	--	2173.0	41
	--	--	--	--	--	1496.9	42
	--	--	--	--	--	1613.4	43
	--	--	--	--	--	640.1	44
	--	--	--	--	--	2427.1	45
	--	--	--	--	--	900.6	46
	--	--	--	--	--	855.1	47
	--	--	--	--	--	551.2	48
	--	--	--	--	--	564.2	49
	--	--	--	--	--	332.5	50
	--	--	--	--	--	988.3	51
	--	--	--	--	--	2725.3	52
	--	--	--	--	--	553.4	53
	--	--	--	--	--	2298.7	54
	--	--	--	--	--	6144.2	55
	--	--	--	--	--	3250.1	56
	--	--	--	--	--	1219.6	57
	--	--	--	--	--	830.8	58
	--	--	--	--	--	3015.2	59
	--	--	--	--	--	883.6	60
	--	--	--	--	--	898.9	61
	--	--	--	--	--	2551.6	62
	--	--	--	--	--	645.4	63
	--	--	--	--	--	1592.5	64
	--	--	--	--	--	268.1	65
	--	--	--	--	--	541.6	66
	--	--	--	--	--	1602.7	67
	--	--	--	--	--	504.4	68
	--	--	--	--	--	897.3	69
	--	--	--	--	--	7072.0	70
	--	--	--	--	--	10856.9	71
	--	--	--	--	--	2731.3	72
	--	--	--	--	--	745.7	73
	--	--	--	--	--	8701.7	74
	--	--	--	--	--	609.4	75
	--	--	--	--	--	3338.8	76
	--	--	--	--	--	564.3	77
	--	--	--	--	--	3099.7	78
	--	--	--	--	--	600.9	79
	--	26.5	--	--	--	8667.8	80
4.9	--	36.6	--	--	--	9687.1	81
--	--	--	--	--	--	8519.1	82
4.5	--	22.9	--	--	--	15046.1	83
--	--	265.9	--	--	--	4951.5	84
--	--	--	--	--	--	331.3	85
--	--	--	--	--	--	2921.2	86
--	--	4.3	--	--	--	1245.1	87
0.1	--	0.1	--	--	--	5392.7	88
1029.8	--	1450.1	--	--	--	5531.5	89
--	--	--	--	--	4028.0	4028.0	90
--	--	--	5353.7	--	--	5353.7	91
--	--	--	--	3992.9	--	3992.9	92
--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	100
	1039.3	1806.3	5353.7	3992.9	4028.0	192773.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 53. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trap Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	32.6	--	--	--	--	--	--	366.2	17.6
2	192.3	--	--	--	--	--	--	1655.6	--
3	133.4	--	--	--	--	--	--	993.4	8.8
4	0.4	--	175.5	--	--	--	--	--	--
5	--	2.6	--	--	--	--	--	195.7	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--
8	--	--	--	7.7	--	--	--	--	--
9	0.8	--	--	0.5	--	--	--	0.1	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	1.9	--	--	5.3	1.2	--	0.4	6.6	1.8
12	8.8	0.7	--	9.3	0.8	1.3	2.0	5.2	--
13	--	--	--	297.7	129.7	12.3	--	--	--
14	3.1	--	--	--	--	--	--	788.7	3.6
15	--	--	--	--	--	--	--	181.3	--
16	--	--	--	--	--	--	--	40.0	--
17	--	--	--	--	--	--	--	79.4	1.2
18	612.6	--	--	--	--	--	--	196.2	--
19	--	--	--	--	--	--	--	117.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	7.6	--
21	--	--	--	--	--	--	--	95.6	52.7
22	--	--	--	--	--	--	--	292.0	55.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	45.5
24	--	--	--	--	--	--	--	--	33.2
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	14.9	--	--	--	--	--	--	--	--
29	1.2	--	--	3.6	--	--	--	54.2	3.1
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.6	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	14.3	8.5	3.4	1.3	--	0.1	--	8.9	2.5
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	3.8	--	0.8	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	3.0	--	--	0.9	--	0.1	--	1.8	1.1
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	12.8	--
42	4.4	--	--	8.0	--	0.3	--	275.3	47.2
43	--	--	--	0.3	--	--	--	29.1	10.8
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	31.3	10.6	--	24.3	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	0.5	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.0	0.1	--	--	1.9	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	3.5	--	--	--	--	--
52	33.0	1.0	13.4	4.0	2.5	--	--	129.0	82.8
53	55.6	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	3.2	11.7	158.1	15.6	9.6	12.5	5.3	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	34.3	--	6.0	--	--	--
57	1.2	17.4	2.6	6.1	0.3	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	6.6	--	--	--	--	7.0	--	--
60	--	--	--	0.1	--	0.1	4.7	--	--
61	0.3	0.5	0.2	6.4	--	--	7.4	35.4	66.7
62	173.6	10.2	26.0	41.0	7.9	4.4	15.6	19.7	3.6
63	26.5	2.2	1.0	9.9	1.1	2.4	3.5	5.1	1.0
64	122.1	0.2	0.3	28.8	10.5	--	0.5	30.0	11.3
65	71.2	--	--	0.1	--	--	--	--	--
66	13.2	--	--	--	--	--	--	19.2	--
67	83.3	0.2	2.0	53.0	1.2	4.7	3.5	72.8	3.0
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	4.4	--	--	--	--	--	1.2	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	107.3	3.6	24.9	44.9	175.1	--	0.1	22.4	4.5
73	4.4	0.1	0.3	7.4	1.6	0.1	0.6	8.5	2.3
74	17.1	1.8	178.0	36.0	6.2	6.5	23.0	67.6	3.1
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	34.9	0.5	3.6	10.2	7.9	0.9	3.4	33.7	6.8
77	2.6	--	0.3	0.9	1.8	0.1	0.2	3.8	0.5
78	95.6	0.2	1.0	92.1	38.0	4.4	9.4	41.7	6.7
79	6.6	0.1	--	6.6	2.4	0.2	0.4	11.1	4.9
80	169.6	6.3	11.3	106.4	10.7	8.0	13.5	223.4	13.4
81	29.2	1.3	1.1	1.4	0.6	0.4	1.4	1.9	0.4
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	275.5	4.1	114.8	114.5	413.3	7.7	20.9	95.7	22.7
84	11.9	0.5	6.8	78.8	150.0	0.7	17.2	61.3	18.8
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	62.9	4.8	102.5	54.6	24.5	12.0	41.6	100.2	18.3
90	71.4	2.8	3.3	23.8	3.3	1.8	6.4	219.4	20.1
91	167.1	3.4	169.0	189.9	54.4	9.4	85.4	107.2	20.4
92	0.3	--	4.5	19.5	21.1	1.1	16.4	222.2	110.6
93	--	--	--	--	--	--	--	192.4	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	250.7	5.8	50.3	89.8	110.5	5.5	18.9	85.5	37.0
96	-214.3	-1.2	-0.9	-13.9	--	--	--	-28.8	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2848.1	146.5	705.9	1540.3	902.3	136.8	312.9	2316.5	755.2
TOTAL	5544.4	242.8	1612.9	3116.1	2105.4	236.8	653.2	9511.0	1498.7

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 53. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
126.5	--	--	--	0.4	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	920.2	0.3	515.0	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	22.9	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	3.7	9
0.1	0.8	0.5	0.2	1.6	0.2	2.3	0.5	13.3	10
--	1.5	0.2	0.2	0.6	--	--	--	13.3	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.4	--	0.3	18.7	1.4	0.1	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	6.8	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	6.7	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
112.6	--	--	--	--	--	--	--	--	24
2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	9.7	0.6	40.3	9.1	0.3	--	16.8	1.8	28
1.5	3.1	52.2	13.0	7.2	1.6	14.2	20.0	22.4	29
--	--	--	55.6	0.1	37.8	--	0.4	--	30
8.4	3.5	7.4	0.2	434.0	104.9	--	--	1.3	31
--	66.0	3.2	5.0	170.8	577.4	1.0	57.8	1.4	32
--	--	0.2	2.3	32.2	50.9	1.1	12.5	26.4	33
--	--	--	--	1.1	--	--	--	--	34
--	0.9	--	2.3	--	110.4	--	--	--	35
--	--	0.2	--	0.2	--	182.5	31.6	0.3	36
--	--	--	--	--	--	90.4	13.7	--	37
--	0.3	1.8	--	0.8	--	90.9	15.5	281.8	38
--	--	--	--	--	--	3.9	27.1	--	39
--	--	--	--	7.7	--	--	--	123.5	40
5.4	4.8	6.1	0.9	2.4	1.7	7.8	4.0	436.5	41
49.0	3.0	16.4	5.9	16.8	12.7	4.7	15.5	85.2	42
0.8	0.6	0.7	0.2	2.3	1.7	0.1	0.9	5.0	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	0.3	0.5	--	0.1	--	0.9	27.6	1.1	45
--	--	1.4	--	0.5	--	7.5	0.1	20.1	46
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	3.9	0.3	--	0.5	--	--	--	2.7	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	10.0	--	--	51
2.4	19.5	2.5	4.0	4.6	0.6	28.7	61.6	18.2	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	1.6	--	1.4	--	0.2	--	0.2	54
--	--	--	--	0.2	--	--	--	--	55
--	--	2.8	--	0.1	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	1.9	--	--	58
--	--	0.5	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.5	4.1	0.1	0.8	0.5	23.7	5.1	14.8	61
0.3	1.9	0.7	0.4	6.2	1.2	7.4	1.0	69.7	62
--	0.9	0.3	0.1	1.1	0.1	3.9	0.2	17.2	63
3.4	131.8	243.3	10.1	75.0	0.7	18.2	--	165.6	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	5.9	17.1	7.5	35.2	2.8	17.3	10.7	45.5	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	0.1	4.3	5.4	21.8	47.4	7.3	11.5	3.7	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.9	2.1	1.5	1.1	6.4	1.3	11.3	1.9	22.1	72
0.1	0.9	0.6	0.3	2.1	0.2	3.3	0.6	17.6	73
0.7	0.7	0.3	0.4	1.4	2.0	3.5	0.6	9.5	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
1.7	5.2	5.3	2.5	8.6	8.5	13.0	4.5	18.3	76
0.2	0.8	0.5	0.5	1.3	2.8	1.2	0.8	1.3	77
1.5	8.7	8.8	2.1	15.8	5.2	37.1	4.7	157.8	78
--	1.3	1.6	--	3.3	0.6	5.5	--	18.7	79
8.6	15.4	20.9	12.4	53.5	71.5	78.7	40.6	91.8	80
--	--	0.1	--	0.1	0.1	0.8	0.1	0.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
10.1	22.5	11.9	11.8	30.8	43.3	64.4	23.6	59.5	83
5.2	14.0	10.2	4.2	15.0	22.8	22.5	12.4	34.2	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
4.7	7.2	9.5	7.4	16.4	9.7	72.6	6.0	79.7	89
9.4	12.9	8.3	5.5	23.1	11.6	75.1	12.3	160.3	90
3.8	28.4	15.6	6.4	32.1	16.1	126.0	11.3	166.3	91
40.4	23.7	19.5	7.6	28.7	36.4	18.0	15.2	37.2	92
--	29.0	--	0.4	28.7	--	--	--	2.5	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
5.8	12.6	11.1	5.0	20.2	10.9	59.8	11.1	95.3	95
--	-0.5	-0.2	--	-0.5	-0.2	-0.7	-0.2	-0.4	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
223.1	479.3	326.8	201.1	854.0	935.7	1165.5	366.9	1710.1	100
630.9	931.1	823.3	442.5	2023.4	2165.1	3205.7	851.3	4585.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 53. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	179.8	--	--	--	--	--	--	--
8	--	1091.9	--	--	--	--	14.0	--	7.5
9	--	134.2	--	0.1	0.5	--	2.9	--	0.8
10	--	--	--	--	--	--	--	1818.4	--
11	0.5	14.4	3.9	1.5	3.7	1.7	10.0	5.7	23.7
12	--	19.1	0.9	3.9	1.2	0.5	112.8	2.9	51.3
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	14.4
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	2.8
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
22	--	--	--	--	--	--	--	--	23.8
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	0.5	--	0.3	34.5	213.7	19.3	2.3	--	--
29	2.1	0.7	12.0	4.5	18.3	12.2	10.8	1.1	31.8
30	0.1	--	0.1	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	4.3	0.3	0.6	--	1.2
32	2.4	--	--	--	25.7	0.2	--	--	--
33	0.1	--	0.8	--	33.3	0.2	0.3	--	1.7
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	1.1	--	--	--	--
36	0.5	2.1	6.6	2.8	13.3	2.0	0.2	--	--
37	--	--	--	0.1	13.3	--	--	--	--
38	0.1	4.8	5.3	1.0	8.3	5.8	3.7	--	1.7
39	--	--	--	--	6.5	2.5	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	388.5	0.7	1.1	0.3	2.8	2.3	14.4	--	2.2
42	18.7	3.6	24.1	4.9	19.9	31.6	23.9	2.6	69.3
43	142.6	--	2.3	0.1	--	1.4	0.4	--	6.8
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	302.4	798.6	217.4	415.8	93.0	8.2	--	0.2
46	--	218.3	151.7	24.4	82.0	51.0	0.4	--	9.9
47	--	166.7	68.9	13.4	36.2	226.4	--	--	2.4
48	--	14.4	18.1	4.9	8.0	2.4	0.1	--	--
49	2.7	197.6	24.8	3.9	30.3	34.6	5.2	--	21.8
50	--	--	35.4	8.6	--	5.1	--	--	--
51	--	3.7	131.4	26.7	28.9	6.4	--	--	0.1
52	0.3	74.4	364.8	115.2	293.9	98.7	17.9	14.0	50.5
53	--	--	--	85.5	0.8	--	--	--	--
54	0.2	35.0	19.1	251.4	146.9	267.5	1.0	--	3.2
55	--	--	0.3	--	7.7	--	--	--	--
56	--	--	21.3	61.8	3880.7	0.4	--	--	--
57	--	0.3	--	--	189.8	--	--	--	--
58	--	--	6.2	10.2	82.0	76.8	--	--	0.2
59	--	--	8.0	86.0	128.7	535.6	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	161.0	--	--
61	--	55.7	37.6	8.8	130.8	31.8	76.4	--	21.6
62	1.6	27.2	4.8	1.9	8.4	1.8	19.0	--	22.1
63	2.4	39.6	4.4	2.4	8.8	4.5	6.6	74.3	111.3
64	0.5	30.6	9.0	--	27.1	52.7	30.4	6.0	614.9
65	--	--	--	--	--	--	--	--	14.0
66	--	--	--	--	--	--	--	--	76.0
67	38.3	10.5	42.3	6.8	40.5	15.4	8.8	91.5	140.4
68	40.7	--	7.8	3.4	30.6	13.0	--	--	--
69	4.8	0.8	3.0	2.3	45.4	2.2	12.4	10.7	12.0
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	4.1	46.9	10.0	9.0	20.1	8.3	8.9	69.1	21.8
73	0.7	19.1	4.9	1.8	4.7	2.1	12.7	249.3	29.1
74	2.3	9.3	6.3	1.9	39.0	8.7	1.8	4.0	7.6
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	25.2	18.6	26.5	16.9	35.7	31.3	10.7	10.2	35.9
77	21.2	1.0	2.7	1.7	3.2	3.7	0.8	1.3	6.3
78	8.8	102.1	25.2	11.0	35.7	18.8	38.8	26.8	66.7
79	1.7	18.1	4.7	--	6.9	2.7	--	--	39.5
80	50.9	181.3	116.1	101.7	117.6	95.8	24.2	15.4	74.5
81	0.5	0.5	1.0	0.5	0.9	0.5	0.7	0.1	0.6
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	50.7	46.6	79.5	38.7	78.7	89.6	28.7	50.6	91.4
84	46.0	37.9	52.3	33.6	401.5	48.0	18.5	40.2	67.4
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	23.2	67.6	64.3	19.9	128.0	27.9	58.8	53.9	93.4
90	41.0	165.6	74.3	29.3	106.2	36.1	59.0	21.6	97.8
91	29.1	208.7	83.1	38.5	128.3	59.2	69.9	26.4	75.4
92	82.1	22.7	59.4	40.6	98.8	77.8	22.8	39.3	213.1
93	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	29.5	87.0	57.8	29.3	82.2	45.8	55.5	49.4	100.1
96	-0.1	-0.2	-1.0	-1.2	-4.9	-1.7	-0.5	-1.4	-3.2
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	1330.3	1864.2	1950.7	1057.4	3582.4	1845.4	871.6	452.7	1475.8
TOTAL	2395.6	5532.6	4441.3	2424.8	10869.4	3999.8	1842.2	3140.6	3846.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 53. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.3	257.8	2
--	53.3	1.9	--	--	--	--	0.4	0.1	3
--	9.2	--	--	--	--	--	6.1	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	7
28.5	--	--	--	--	--	9.5	0.1	--	8
--	1.3	0.2	--	--	--	107.3	0.1	--	9
--	--	4.5	--	--	--	--	0.1	--	10
0.6	0.2	2.5	19.9	0.1	0.5	17.2	1.9	9.0	11
1.1	138.6	3.6	--	--	--	--	0.2	0.1	12
--	449.5	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.4	3.8	14
--	--	--	--	--	--	--	0.2	0.5	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.5	1.0	17
--	--	0.7	--	--	--	--	1.2	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.1	8.2	19
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	20
--	--	--	--	--	--	--	1.9	1.4	21
--	--	--	--	--	--	--	4.1	3.5	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
3.2	46.1	61.3	--	--	0.2	--	1.2	13.0	28
42.3	229.9	2.3	--	1.2	--	--	22.6	18.6	29
8.1	0.9	--	--	--	--	--	--	0.2	30
2.8	0.3	--	--	--	--	--	0.1	--	31
17.9	6.9	0.4	--	--	--	--	1.6	7.0	32
7.4	280.6	6.1	--	0.8	2.2	--	4.4	1.6	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.8	--	--	--	--	--	--	--	11.6	35
5.1	255.8	--	--	--	--	--	3.1	0.3	36
2.9	217.3	--	--	--	--	--	1.9	0.3	37
3.1	570.0	--	--	--	--	--	16.1	4.0	38
--	12.9	--	--	--	--	--	--	0.5	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
9.4	84.0	--	--	--	--	--	9.5	8.9	41
22.0	43.0	1.4	--	3.5	--	--	68.5	160.3	42
4.0	--	3.2	--	--	20.7	1.3	11.1	11.1	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
9.2	367.0	10.8	--	--	--	--	6.2	--	45
6.8	3.1	0.4	--	--	--	--	0.8	--	46
9.1	18.5	1.5	--	--	--	--	0.2	--	47
0.2	2.2	--	--	--	--	--	--	--	48
36.7	9.5	0.5	--	--	--	--	0.4	--	49
2.9	139.3	3.2	--	--	--	--	--	--	50
0.1	654.5	1.5	--	--	--	--	0.6	--	51
35.7	907.6	2.4	--	--	--	--	48.9	37.9	52
--	--	--	--	--	--	--	2.0	--	53
1.7	194.9	2.4	--	--	--	--	4.3	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	27.1	97.3	--	--	--	--	1.1	--	56
--	--	198.1	--	--	--	--	--	--	57
--	26.0	--	--	--	4.8	--	1.8	--	58
12.9	760.3	22.2	--	--	91.9	--	6.0	--	59
--	669.1	--	--	--	--	--	--	--	60
6.7	427.2	7.0	--	--	--	--	4.5	1.9	61
1.6	83.1	298.3	0.6	1.8	9.0	63.7	67.8	56.6	62
1.0	97.4	22.5	0.1	0.1	0.9	0.8	6.4	3.1	63
42.7	13.9	1.1	--	--	0.7	--	9.9	10.4	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
19.3	202.3	6.8	--	--	0.5	--	3.2	0.7	67
121.1	17.1	2.9	--	--	9.9	--	1.6	0.6	68
57.0	102.2	3.0	--	--	1.3	--	3.0	7.0	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
3.2	10.0	274.9	15.5	6.2	78.5	122.5	10.5	46.3	72
0.7	1.3	7.8	95.9	0.2	0.6	24.7	3.2	9.8	73
1.4	124.2	861.8	1.9	11.0	66.3	4.2	185.6	94.3	74
--	--	--	--	--	18.5	--	--	--	75
12.6	53.1	177.8	6.2	4.1	86.6	10.6	197.1	143.5	76
3.4	3.2	8.5	0.9	0.6	41.5	4.5	48.0	101.7	77
6.4	12.3	33.9	15.4	2.8	13.9	24.4	37.2	156.1	78
--	0.7	33.9	1.1	1.3	4.5	2.0	22.2	46.8	79
36.6	920.2	150.8	0.2	1.1	12.1	13.3	104.0	39.1	80
0.2	122.9	13.5	--	0.1	9.7	1.6	10.2	15.3	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
58.6	357.1	256.4	8.5	28.6	60.7	93.3	483.6	886.9	83
31.7	871.1	97.4	11.8	1.7	82.7	29.1	186.1	197.8	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	77.4	--	--	--	87
--	--	64.8	--	--	--	--	--	--	88
12.7	472.4	346.9	1.6	10.3	31.4	19.9	92.1	75.5	89
13.7	326.7	31.9	--	0.3	2.7	17.9	15.5	15.3	90
21.8	223.7	229.7	14.2	2.9	54.6	25.8	165.5	239.3	91
56.8	104.7	126.7	4.1	1.9	59.0	15.7	437.6	436.2	92
--	--	--	--	--	--	--	--	4.6	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
22.6	1170.6	470.7	33.5	15.2	146.2	115.9	258.1	357.1	95
-0.3	--	-189.8	--	--	-292.6	-44.1	-118.1	-1.7	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
722.5	8951.6	4908.4	500.0	210.5	4075.3	3114.3	5370.9	7893.8	100
1540.3	20847.9	8676.0	731.3	306.1	4771.9	3795.3	7842.7	11398.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 53. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	71.5	0.6
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.9	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	13.2	0.1	--	--	0.4	0.3	0.3	5.0	0.3
12	--	--	--	--	--	--	--	1.2	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	497.5	--
15	--	--	--	--	--	--	--	136.4	--
16	--	--	--	--	--	--	--	19.6	--
17	--	--	--	--	--	--	--	69.4	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
19	--	--	--	--	--	--	--	13.4	--
20	--	--	--	--	--	--	--	77.2	--
21	--	--	--	--	--	--	--	23.5	--
22	--	--	--	--	--	--	--	68.9	--
23	--	--	--	--	--	--	--	25.9	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	11.5	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.1	4.5	--
33	--	--	--	--	0.3	--	12.6	30.6	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	4.3	--
36	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	1.8	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	2.0	--	--	--	--
42	--	--	--	--	1.3	--	--	49.4	--
43	22.7	1.7	--	--	3.3	4.0	--	--	4.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.8	2.9
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.2	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.4	9.1	0.1
62	39.5	2.8	--	--	9.1	0.6	9.8	25.0	2.9
63	1.7	0.1	--	--	0.6	0.1	1.1	1.0	0.1
64	--	--	--	--	--	--	2.4	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	12.0	--	--
67	--	--	--	--	0.4	--	0.2	2.1	--
68	--	--	--	--	1.4	--	55.3	--	11.0
69	--	--	--	--	0.9	--	--	4.4	15.7
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	387.1	3.5	--	460.7	1.8	4.0	2.0	12.9	8.7
73	14.8	0.1	--	--	0.6	0.4	0.4	5.6	0.3
74	3.6	--	--	--	10.2	10.5	0.1	17.1	4.7
75	--	--	--	--	--	--	--	5.8	--
76	316.0	37.1	--	--	82.2	3.5	104.6	57.5	11.6
77	59.5	7.9	--	--	14.6	0.9	12.8	1.4	1.4
78	164.6	3.5	--	--	9.2	5.6	7.3	71.4	17.6
79	141.8	2.1	--	--	3.1	7.8	2.6	18.7	2.0
80	10.8	0.7	--	--	2.9	0.4	13.1	85.7	4.5
81	4.8	0.6	--	--	4.4	--	13.4	14.9	59.0
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	915.4	816.9	--	142.7	286.1	20.6	124.6	210.9	68.4
84	562.1	122.0	--	57.6	262.5	8.0	47.4	58.6	18.9
85	--	--	--	--	--	0.9	--	--	--
86	0.9	8.3	--	--	--	0.4	0.5	--	--
87	--	--	--	--	3.2	0.3	--	43.2	116.3
88	--	--	--	--	--	--	--	4.6	--
89	155.3	26.1	--	--	100.4	5.1	52.3	55.1	45.1
90	2.9	0.2	--	--	1.0	0.1	2.5	32.3	1.0
91	334.0	30.7	--	0.2	177.9	10.9	120.3	73.3	70.9
92	329.5	51.8	--	--	152.3	12.1	33.3	98.0	71.9
93	--	--	--	--	--	--	--	11.9	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1676.4	194.2	--	1944.6	72.7	8.2	39.4	172.0	57.5
96	-117.5	--	--	-108.3	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	7358.5	894.3	447.8	6021.6	3408.5	226.3	2251.7	2997.1	727.3
TOTAL	12397.7	2205.0	447.8	8519.1	4613.6	331.3	2924.1	5205.8	1326.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 53. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	422.1	1
	--	--	2.7	--	--	2108.9	2
0.8	0.1	27.3	--	--	--	1430.5	3
--	--	--	--	--	--	1626.9	4
--	--	1.3	--	--	--	202.9	5
--	--	--	--	--	--	22.9	6
--	--	--	--	--	--	180.3	7
--	--	--	--	--	--	1165.2	8
--	--	--	--	--	--	253.0	9
--	--	--	--	--	--	1828.9	10
0.2	0.4	--	--	--	--	173.8	11
--	--	0.4	--	--	--	381.9	12
--	--	--	--	--	--	889.2	13
--	--	188.2	--	--	--	1521.2	14
--	--	51.9	--	--	--	370.4	15
--	--	7.5	--	--	--	67.5	16
--	--	26.4	--	--	--	178.9	17
--	--	--	--	--	--	813.8	18
--	--	5.1	--	--	--	152.2	19
--	--	29.4	--	--	--	114.3	20
--	--	9.0	--	--	--	185.0	21
1.2	--	26.3	--	--	--	484.6	22
--	--	11.9	--	--	--	83.3	23
--	--	--	37.7	--	--	71.4	24
--	--	--	--	--	--	112.6	25
--	--	--	--	--	--	2.1	26
--	--	--	--	--	--	--	27
3.6	--	215.0	2.2	--	--	711.3	28
0.2	--	63.9	--	--	--	683.4	29
1.5	--	18.2	--	--	--	124.1	30
2.6	--	--	--	--	--	573.3	31
9.4	--	--	--	--	--	962.6	32
2.0	0.1	40.0	--	--	--	589.9	33
--	--	--	--	--	--	1.7	34
--	--	36.3	--	--	--	212.5	35
--	0.2	3.7	--	--	--	515.4	36
--	--	--	--	--	--	342.7	37
18.9	--	0.7	--	--	--	1041.6	38
--	--	--	--	--	--	55.8	39
--	--	--	--	--	--	138.3	40
0.3	0.9	2.5	--	--	--	1012.0	41
4.0	0.9	248.3	2.0	--	--	1347.6	42
0.1	0.9	606.8	235.5	--	--	1137.0	43
--	--	--	641.3	--	--	641.3	44
--	--	9.4	--	--	--	2334.9	45
--	--	--	--	--	--	581.3	46
--	--	4.9	--	--	--	549.0	47
--	--	--	--	--	--	50.4	48
--	1.5	5.1	--	--	--	384.9	49
--	--	6.6	--	--	--	216.4	50
--	--	--	--	--	--	868.0	51
1.3	1.8	319.3	--	--	--	2796.2	52
--	--	10.4	--	--	--	154.2	53
--	--	844.3	--	--	--	1995.6	54
--	--	--	--	--	--	9.3	55
--	--	312.6	22.8	--	--	4472.8	56
--	--	1.4	--	--	--	418.5	57
0.4	--	10.5	--	--	--	226.3	58
--	0.1	254.0	2.1	--	--	1928.6	59
--	--	--	--	--	--	835.2	60
--	--	28.6	--	--	--	1014.4	61
10.1	11.3	--	61.3	--	--	1233.5	62
2.5	0.5	4.0	2.1	--	--	477.4	63
3.7	0.2	97.4	--	--	--	1808.0	64
--	--	4.9	--	--	--	90.5	65
0.2	--	1.0	--	--	--	121.6	66
51.3	--	219.7	1.9	--	--	1268.7	67
--	11.9	183.5	--	--	--	514.5	68
2.0	--	47.7	57.6	--	--	502.7	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
0.7	0.7	--	--	--	--	2080.0	72
0.4	0.5	--	0.5	--	--	543.1	73
3.3	4.7	--	777.4	4028.0	--	6649.4	74
--	--	--	433.5	--	--	457.8	75
12.6	13.0	--	--	--	--	1710.3	76
1.2	2.8	--	--	--	--	375.9	77
12.2	6.0	--	--	--	--	1464.4	78
5.2	1.7	--	--	--	--	452.1	79
12.2	4.5	836.5	53.0	--	--	4035.1	80
5.3	3.6	230.5	61.7	--	--	616.1	81
--	--	--	--	--	--	--	82
60.0	78.8	--	--	--	--	6859.8	83
8.7	34.4	--	384.1	--	--	4305.9	84
--	--	--	--	--	--	0.9	85
--	--	--	--	--	--	10.2	86
--	--	--	25.0	--	--	265.4	87
--	--	--	766.6	--	--	836.0	88
20.4	45.3	62.9	119.0	--	--	2921.5	89
5.1	1.4	142.0	14.5	--	--	1928.9	90
20.1	113.9	--	--	--	--	3860.4	91
17.4	53.5	--	--	--	--	3341.7	92
--	--	4.5	--	--	--	276.0	93
--	--	89.0	291.1	--	--	380.1	94
35.0	44.4	--	--	--	--	8256.7	95
--	--	--	--	--	--	-1148.7	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
702.8	1366.2	--	--	--	--	92507.1	100
	1039.3	1806.3	5353.7	3992.9	4028.0	192773.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.



Table 54. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of 1971 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	7.3	47.1	--	--
3	--	--	--	--	--	574.1	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	32.6
5	--	--	--	--	--	13.9	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	1.2
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	56.4
12	--	--	--	--	2.0	9.3	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	2097.6	--	--
15	--	--	--	--	--	1094.0	--	--
16	--	--	--	--	--	100.8	--	--
17	--	--	--	--	--	727.3	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	33.2	--	--
20	--	--	--	--	--	671.9	--	--
21	--	--	--	--	--	33.4	--	--
22	--	--	--	--	--	868.3	--	--
23	--	--	--	--	--	316.8	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	161.2	--	--	--	--	--	--	--
28	2.6	--	--	52.1	20.3	--	--	--
29	4.8	--	--	--	8.6	--	--	--
30	--	--	--	444.6	35.8	--	--	--
31	--	--	--	--	31.9	--	--	--
32	--	--	--	--	131.9	--	--	--
33	3.6	72.8	19.5	--	224.2	--	--	--
34	--	--	--	731.2	--	--	--	--
35	--	--	--	1774.1	--	--	--	--
36	--	--	--	--	10.7	--	--	--
37	--	--	--	--	10.9	--	--	--
38	--	27.4	--	--	2.3	--	--	1.1
39	--	730.7	--	--	29.8	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.0	--	--	--
42	--	--	--	--	29.0	--	--	--
43	--	--	--	--	651.9	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	16.9	--	191.0	--	--	--
53	--	33.0	--	--	--	--	--	--
54	--	29.7	40.8	--	65.5	--	--	--
55	3005.2	--	255.9	--	--	--	--	--
56	144.6	--	2.2	--	--	--	--	--
57	--	--	160.7	--	--	--	--	--
58	--	716.3	681.7	--	--	--	--	--
59	35.8	--	43.1	--	81.2	--	--	--
60	--	--	--	--	18.1	--	--	--
61	--	--	--	--	124.8	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	610.3	335.1
63	--	--	--	--	--	--	40.5	8.7
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	2.2	--	14.7	--	37.7	17.8	11.9	--
68	--	--	275.8	--	42.8	--	--	--
69	--	--	486.5	--	426.6	0.4	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	5.1	78.0
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	1233.7
79	--	--	--	--	--	--	--	246.8
80	523.8	136.5	254.1	212.7	254.1	438.7	212.1	238.1
81	941.4	636.5	801.1	1953.9	768.9	1684.6	433.2	14.4
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	681.1	40.5	128.8	56.5	--	--	--	--
90	46.2	45.1	29.4	95.2	68.9	219.2	41.4	18.4
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	134.8	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	664.0	327.4	452.5	595.6	317.8	104.6	853.0	72.8
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	6216.4	2795.7	3663.6	5915.7	3595.0	9187.8	2207.4	2337.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 54. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars (1971))

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
92.0	--	--	--	36.9	--	--	--	3
1.1	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.7	--	--	--	9
--	--	--	--	2.4	--	--	--	10
1.3	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
116.1	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	23
910.1	--	--	--	--	--	--	--	24
457.3	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
31.0	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
20.8	--	--	--	3.6	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	40
1.1	--	--	--	--	--	--	--	41
306.0	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	39.3	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
17.7	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	118.1	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
1.9	--	--	--	18.0	--	--	--	62
1.3	--	--	--	0.3	--	--	--	63
17.4	--	--	--	--	--	--	--	64
344.5	--	--	--	0.6	--	--	--	65
574.8	--	--	--	--	--	--	--	66
55.9	--	--	--	0.2	--	--	--	67
30.5	--	--	--	12.3	--	--	--	68
--	--	--	--	--	--	--	7054.4	69
--	--	--	--	--	926.6	1565.5	--	70
--	--	--	--	37.3	--	--	--	71
--	--	--	--	2.6	--	--	--	72
--	--	--	--	1495.6	--	--	--	73
--	--	--	--	154.4	--	--	--	74
--	--	--	--	1382.2	--	--	--	75
--	--	--	--	126.5	--	--	--	76
--	--	--	--	37.8	--	--	--	77
--	296.3	--	--	14.5	--	--	--	78
345.5	--	--	--	14.0	--	--	14.4	79
1436.8	--	--	--	20.3	--	--	17.8	80
--	8519.1	--	--	--	--	--	--	81
--	3352.9	--	--	4136.6	--	--	911.7	82
--	--	--	--	341.4	--	--	--	83
--	--	--	--	394.2	--	--	--	84
--	--	--	--	1247.3	--	--	--	85
--	--	--	--	1141.2	--	--	--	86
--	--	4651.7	--	-49.2	--	--	--	87
--	177.9	--	--	1349.6	--	--	--	88
80.4	--	--	--	3.2	--	--	1.9	89
--	--	--	--	206.6	--	--	--	90
--	--	--	--	118.7	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	945.3	--	--	--	--	93
2958.9	--	190.8	--	265.2	--	--	10.4	94
--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	2783.2	--	--	--	100
7802.3	12346.1	4842.6	945.3	15337.9	926.6	1565.5	8128.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 54. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1977 (Millions of 1971 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	61.7	907.6
2	--	--	--	--	--	--	-155.2	119.5
3	--	--	--	--	--	--	69.1	214.2
4	--	--	--	--	--	--	-42.9	38.4
5	--	--	--	--	--	--	--	28.3
6	--	--	--	--	--	--	--	15.2
7	--	--	--	--	--	--	-8.1	483.7
8	--	--	--	--	--	--	41.8	--
9	--	--	--	--	--	--	8.9	151.7
10	--	--	--	--	--	--	-3.0	336.6
11	--	--	--	--	--	--	5.3	157.3
12	--	--	--	--	--	--	32.3	278.7
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	16.8	215.8
15	--	--	--	--	--	--	-1.8	89.8
16	--	--	--	--	--	--	8.7	--
17	--	--	--	--	--	--	7.4	55.7
18	--	--	--	--	--	--	11.5	71.0
19	--	--	--	--	--	--	0.7	--
20	--	--	--	--	--	--	-3.7	15.3
21	--	--	--	--	--	--	2.8	28.5
22	--	--	--	--	--	--	2.1	76.9
23	--	--	--	--	--	--	0.2	0.7
24	--	--	--	--	--	--	-1.0	292.3
25	--	--	--	--	--	--	9.9	35.5
26	--	--	--	--	--	--	19.3	4.6
27	--	--	--	--	1.1	--	54.9	85.6
28	--	--	2.5	2.9	6.6	3.0	8.4	17.4
29	--	--	5.2	--	5.1	--	56.4	50.0
30	--	--	--	--	--	--	-3.2	30.3
31	--	--	--	--	--	--	-12.0	53.2
32	--	--	--	--	--	--	5.7	36.6
33	--	--	2.6	--	9.1	1.4	18.8	34.3
34	--	--	--	--	--	--	-11.9	4.3
35	--	--	--	--	--	--	-92.0	68.1
36	--	--	--	--	--	--	9.3	1223.3
37	--	--	--	--	--	--	-8.9	68.8
38	--	--	9.1	--	9.3	0.3	55.7	144.0
39	--	--	50.5	3.2	137.9	49.8	-22.7	55.9
40	--	--	--	--	--	--	-12.5	895.4
41	--	--	--	--	--	--	17.7	1277.9
42	--	--	--	--	--	--	-23.1	53.0
43	--	--	--	--	--	--	10.2	63.1
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	55.9	411.6
46	--	--	--	--	--	--	25.2	--
47	--	--	--	--	--	--	-7.0	395.1
48	--	--	--	--	--	--	23.9	495.2
49	--	--	--	--	-77.7	--	21.1	365.5
50	--	--	86.5	0.5	16.6	1.7	9.5	37.6
51	--	--	0.3	--	1.1	0.6	79.4	106.1
52	--	--	69.4	9.6	74.3	21.1	58.7	249.5
53	--	--	0.2	--	829.7	5.0	14.0	330.6
54	--	--	1294.0	309.6	978.9	82.5	-414.5	950.3
55	--	--	316.9	58.7	1187.0	123.2	85.5	4482.9
56	--	--	18.4	2.9	57.2	2.9	234.2	2313.9
57	--	--	23.3	24.0	238.2	100.6	15.1	488.5
58	--	--	5.1	0.5	121.7	9.1	-46.2	90.6
59	--	--	96.5	30.0	1362.1	29.2	65.0	440.3
60	--	--	--	--	--	--	7.1	32.9
61	--	--	15.6	--	0.8	0.2	20.2	104.0
62	--	--	--	--	--	--	192.1	90.9
63	--	--	--	--	--	--	15.4	167.2
64	--	--	--	--	45.1	--	12.1	--
65	--	--	--	--	--	--	2.3	--
66	--	--	--	--	--	--	7.1	34.1
67	--	--	--	--	--	--	5.2	91.3
68	--	--	43.7	9.1	99.7	82.1	-1.7	125.9
69	--	--	0.5	--	26.1	4.5	44.0	94.3
70	--	17.6	--	--	--	--	--	--
71	5149.9	3165.1	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	212.0
74	--	--	--	--	--	--	--	364.7
75	--	--	--	--	--	--	--	9.1
76	--	--	--	--	--	--	--	52.1
77	--	--	--	--	--	--	--	14.0
78	--	--	--	--	--	--	--	139.3
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	498.6	113.3	635.8	65.8	--	685.3
81	--	--	33.8	7.3	177.4	11.6	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	111.0
84	--	--	--	--	--	--	--	337.0
85	--	--	--	--	--	--	--	26.8
86	--	--	--	--	--	--	--	5.7
87	--	--	--	--	--	--	--	1.0
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	64.7
90	--	--	47.5	11.7	88.6	9.3	--	1259.9
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	13.4	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1670.4
95	--	--	145.0	15.0	589.2	51.8	--	9.3
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	29.1
TOTAL	5149.9	3182.7	2765.3	598.5	6620.9	655.8	670.7	26627.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 54. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1977 (Millions de Dollars (1971))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.3	-48.2	--	--	921.4	1
	0.4	-36.0	--	-2.5	-19.5	2
	1.1	-425.8	22.8	-5.8	578.6	3
	0.1	-37.7	--	-0.9	-9.5	4
	--	-22.7	--	-0.4	19.1	5
	0.5	-22.4	--	--	-6.7	6
	--	-40.8	--	--	434.8	7
	0.3	-215.0	--	--	430.0	8
	--	-220.5	1.6	-24.2	-80.4	9
	--	-678.2	--	--	-344.7	10
	--	--	13.0	-1.2	233.2	11
	3.8	-106.9	29.8	-0.6	249.7	12
	--	--	--	-0.3	-0.3	13
	2.5	-276.2	0.1	-0.8	2055.8	14
	0.2	-35.7	--	--	1146.5	15
	1.9	-79.2	--	--	329.3	16
	1.2	-249.7	--	--	541.9	17
	--	-63.2	--	-0.6	134.9	18
	0.3	-16.8	--	--	66.8	19
	0.1	-26.0	--	--	657.6	20
	--	-1.4	--	--	63.4	21
	8.6	-256.8	--	--	699.2	22
	--	-3.3	--	--	314.5	23
	0.2	-250.2	--	--	951.4	24
	0.1	-6.6	--	--	38.9	25
	0.2	-12.4	--	--	468.9	26
	2.1	-188.7	--	--	116.4	27
	1.0	-124.8	--	--	-8.0	28
	2.0	-233.5	--	--	-70.6	29
	3.1	-248.0	0.3	--	263.0	30
	1.7	-215.1	--	--	-140.3	31
	4.7	-440.2	0.4	--	-261.0	32
	2.9	-238.9	35.6	--	210.2	33
	0.4	-205.1	0.7	--	519.6	34
	4.0	-326.5	19.4	-2.3	1444.8	35
	1.0	-91.6	--	-15.6	1137.1	36
	0.3	-52.6	--	--	18.4	37
	0.7	-76.6	--	--	173.3	38
	1.4	-161.8	4.3	-1.1	878.1	39
	--	--	--	--	867.4	40
	0.2	-136.9	--	--	1161.0	41
	2.5	-218.1	--	--	149.4	42
	8.3	-374.1	92.0	-14.4	476.4	43
	--	--	--	-1.2	-1.2	44
	6.2	-381.5	--	--	92.2	45
	0.6	-97.2	--	--	319.3	46
	0.7	-82.6	--	--	306.1	47
	13.8	-32.2	--	--	500.7	48
	3.3	-131.7	--	-1.2	179.3	49
	1.1	-37.4	--	--	116.1	50
	0.8	-67.9	--	--	120.3	51
	18.3	-833.0	35.7	--	-70.9	52
	18.5	-831.8	--	--	399.2	53
	167.1	-3234.8	35.4	-1.2	303.1	54
	13.6	-3577.3	66.5	-1.1	6135.0	55
	60.1	-4058.6	--	-0.6	-1222.7	56
	68.7	-499.6	181.6	--	801.0	57
	4.3	-978.7	0.1	--	604.5	58
	44.0	-1195.3	54.7	--	1086.5	59
	0.1	-9.8	--	--	48.4	60
	1.9	-383.0	--	--	-115.5	61
	2.3	-53.8	124.2	-1.0	1318.2	62
	0.2	-70.8	4.6	-0.1	168.0	63
	5.9	-675.6	19.7	-23.6	-215.5	64
	--	-62.9	--	--	177.6	65
	14.7	-157.2	179.7	-3.5	420.0	66
	3.7	-471.6	46.2	--	334.0	67
	27.6	-860.9	105.3	-15.5	-10.1	68
	20.8	-744.2	1.5	-9.2	394.6	69
	--	--	--	--	7072.0	70
	--	--	49.8	--	10856.9	71
	--	--	614.0	--	651.3	72
	--	-108.2	13.2	--	202.6	73
	--	-141.3	385.1	-51.9	2052.3	74
	--	-11.9	--	--	151.6	75
	--	-47.2	253.7	-12.3	1628.5	76
	--	-7.3	55.1	--	188.4	77
	--	-9.4	242.8	-8.8	1635.3	78
	--	--	120.1	-529.0	148.7	79
	--	-119.6	114.9	-5.6	4632.7	80
	--	--	131.9	--	9071.0	81
	--	--	--	--	8519.1	82
	--	-510.1	518.7	-334.4	8186.4	83
	--	-954.0	999.2	-78.0	645.5	84
	--	-13.9	282.0	-358.8	330.3	85
	--	-16.2	1988.1	-313.8	2911.1	86
	--	-61.3	28.4	-129.8	979.7	87
	--	--	17.5	-63.3	4556.6	88
	--	-91.1	622.5	-420.4	2610.0	89
	1.9	--	30.9	--	2099.1	90
	--	--	1286.7	--	1493.3	91
	--	--	532.4	--	651.1	92
	0.1	-424.3	--	--	-276.0	93
	4.9	-3000.7	--	--	-380.1	94
	--	1556.4	294.0	--	9473.7	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	16435.9	--	19248.2	100
	563.2	-29968.8	26092.1	-2435.1	128337.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 55. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1253.9	--	--	--	--	--	--	--	--
2	2189.7	--	--	--	--	--	--	--	--
3	2074.1	--	15.6	--	--	--	--	8.0	--
4	43.0	--	1660.1	--	--	--	--	--	--
5	--	239.2	--	--	--	--	--	--	--
6	--	15.1	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	488.6	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1455.7	--	--	--	--	--
9	--	--	--	184.9	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	1459.5	--	--	--	--
11	--	--	--	--	388.0	--	--	--	--
12	--	--	--	308.8	46.7	219.3	--	--	--
13	--	--	--	212.1	--	5.3	824.6	--	--
14	46.0	--	--	--	--	--	--	3148.5	2.8
15	--	--	--	--	--	--	--	1568.7	--
16	--	1.9	--	--	--	--	--	451.7	--
17	--	--	--	--	--	--	--	755.1	3.4
18	--	--	--	--	--	--	--	959.0	7.5
19	--	--	--	--	--	--	--	223.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	731.0	--
21	--	--	--	--	--	--	--	260.7	--
22	9.5	--	--	--	--	--	--	1200.6	--
23	--	--	--	--	--	--	--	2.1	387.3
24	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.3
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	10.4	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	4.1	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	0.6	1.9
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.3	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.1	14.6	10.1	0.1	5.3	3.8	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	0.4	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	91.2	2.5	--	--	--
64	--	--	--	9.5	--	--	--	--	--
65	--	--	--	206.3	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	20.7	--
67	--	--	--	--	--	--	--	96.2	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	3.0	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	1.2	--	--	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	2.7	9.6	--	0.3	--	273.9	45.5
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	9.6	--	1.7	21.2	87.2	0.5	3.4	3.0	1.3
84	--	--	--	--	0.7	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	28.8	7.8	--	--	--	2.9	1.1
89	--	3.0	4.5	7.6	0.6	13.2	2.8	0.3	0.4
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5625.9	259.2	1731.0	2929.1	2084.0	241.7	836.2	9720.3	1486.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 55. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	51.9	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
161.8	--	--	--	--	--	--	--	--	24
438.1	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	758.5	9.8	58.2	11.1	--	--	--	--	28
--	31.0	522.2	2.3	10.8	--	0.6	0.2	33.2	29
--	--	--	404.4	--	11.6	--	--	--	30
--	--	--	--	456.2	--	--	--	--	31
--	--	0.5	--	741.1	5.3	--	--	--	32
--	--	--	--	801.0	9.0	--	0.3	3.1	33
--	--	--	--	--	538.8	--	--	--	34
--	--	3.5	6.5	49.1	1697.6	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	1645.2	--	--	36
--	--	--	--	--	--	371.0	--	--	37
--	--	--	--	--	--	1196.2	4.2	3.1	38
--	--	14.3	0.6	1.6	--	24.6	863.3	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	1147.2	40
--	--	--	--	--	--	--	--	2347.6	41
--	--	111.9	--	27.1	--	1.8	--	1270.1	42
--	--	--	--	--	--	--	--	25.4	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	8.5	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	1.5	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	2.4	--	--	51
--	--	49.0	--	--	--	--	5.7	--	52
--	--	0.6	--	--	--	--	--	--	53
0.2	13.1	19.9	--	2.4	0.2	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	3.0	--	--	55
--	37.6	46.8	--	--	--	--	--	--	56
--	--	11.3	--	--	--	--	0.1	--	57
--	--	8.5	--	--	--	--	--	--	58
--	--	22.0	--	--	--	--	15.2	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	1.6	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	2.3	63
--	20.9	29.4	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	3.2	--	0.1	--	--	--	--	1.0	67
--	--	1.9	--	8.4	--	--	--	--	68
--	--	32.9	--	14.5	--	--	4.3	16.5	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.1	--	0.3	--	7.1	78
--	--	--	--	--	--	--	--	3.9	79
4.6	37.7	16.2	12.5	21.1	37.4	18.7	7.4	26.7	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
--	0.5	0.2	0.1	0.9	1.2	4.1	0.7	4.8	83
--	--	0.1	--	--	--	3.6	--	0.8	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	1.1	0.1	0.4	0.3	1.2	0.4	0.3	88
--	2.2	0.2	--	0.2	0.2	1.2	--	0.9	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
608.5	953.0	924.1	495.5	2180.7	2303.6	3344.1	906.5	4994.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 55. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	0.1	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	23.5	1.0	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	14.4
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	7.1
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	0.7	4.3	--	--	--	--
29	--	--	22.8	--	4.7	1.0	3.7	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	6.9	--	12.4	--	0.8	--	2.8
39	--	0.6	46.4	--	--	34.4	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	66.5	--	9.3	--	--	--	--	--	6.4
43	1660.1	--	--	--	0.1	--	--	--	--
44	726.6	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	2503.5	141.3	13.1	--	--	1.2	--	--
46	--	949.5	19.1	--	--	--	--	--	--
47	--	856.6	18.7	--	--	--	--	--	--
48	--	409.3	--	--	--	--	--	--	--
49	--	500.0	17.0	--	0.4	11.8	--	--	14.8
50	--	--	277.3	5.3	--	--	--	--	--
51	--	191.2	867.8	6.7	1.3	--	2.5	--	--
52	--	159.3	2437.6	88.6	45.4	54.9	--	--	--
53	--	--	7.0	465.7	2.1	--	--	--	--
54	--	64.3	316.1	1465.3	54.6	629.1	--	0.4	--
55	--	--	4.6	79.5	6276.6	--	--	--	--
56	--	--	123.1	14.6	3214.9	5.8	--	--	--
57	--	--	19.2	9.6	1217.6	--	--	--	--
58	--	--	43.0	87.2	--	706.8	0.2	--	--
59	--	16.6	33.6	131.5	121.8	2479.5	--	--	--
60	--	--	--	0.4	--	--	894.0	--	--
61	--	--	26.7	--	--	--	950.6	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	2507.6	--
63	--	--	--	--	--	--	--	545.3	78.5
64	--	--	--	--	--	--	--	--	1714.7
65	--	--	--	--	--	--	--	--	75.5
66	--	--	--	--	--	--	--	--	562.8
67	--	--	5.5	--	--	--	13.4	10.9	1512.3
68	--	--	3.9	7.4	--	24.6	--	--	--
69	4.2	--	68.4	--	--	--	--	9.5	24.5
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	15.7	--	--	--	0.2	--	--	0.2
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	29.4	12.3	83.4	116.8	361.2	141.8	29.4	6.7	164.6
81	2.5	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.1	2.0	3.8	0.9	1.1	2.0	1.9	27.2	2.6
84	--	--	0.3	1.8	7.6	58.2	--	7.6	3.1
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	2.5	0.7	2.4	1.6	2.5	2.4	1.3	0.5	3.5
89	84.2	0.5	27.7	38.2	49.0	35.0	4.4	--	2.1
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2583.9	5853.6	4643.6	2549.7	11451.2	4216.8	1951.1	3129.2	4302.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 55. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entrepasag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	1.8	1.9	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
32.1	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	0.3	--	11
--	--	--	--	--	--	--	3.3	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.5	271.1	14
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	4.2	--	17
--	--	--	--	--	--	--	16.3	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	51.4	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	11.3	2.7	22
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
9.8	--	--	--	--	--	--	1.8	--	28
19.6	--	--	--	--	--	--	2.5	--	29
7.3	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	32
9.7	--	--	--	--	--	--	2.4	2.6	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
8.6	--	--	--	--	--	--	4.9	0.4	35
0.1	--	--	--	--	--	--	11.0	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
2.0	--	--	--	--	--	--	12.1	28.5	38
7.2	--	--	--	--	--	--	1.0	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	6.5	--	41
66.8	--	--	--	--	--	--	7.3	--	42
1.5	--	--	--	--	--	--	2.1	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	4.2	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	8.3	--	51
--	--	--	--	--	--	--	5.7	--	52
--	--	--	--	--	--	--	9.4	--	53
4.8	--	--	--	--	--	--	24.7	--	54
--	--	--	--	--	--	--	1.5	--	55
--	--	--	--	--	--	--	9.3	--	56
--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	57
3.2	--	138.8	--	--	--	--	19.6	--	58
36.8	--	--	--	--	--	--	14.9	--	59
26.8	--	--	--	--	164.7	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	61
0.7	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	4.1	--	--	0.1	1.4	--	63
4.5	--	--	--	--	--	--	3.3	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	66
9.9	--	--	--	--	--	--	17.5	--	67
471.6	--	--	--	--	--	--	7.3	--	68
721.4	--	--	--	--	--	--	14.8	--	69
--	7146.1	--	--	--	--	--	--	--	70
--	10855.5	--	--	--	--	--	--	--	71
--	2791.0	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	709.8	--	--	14.1	--	--	73
--	--	8955.9	--	293.9	--	--	--	7.5	74
--	--	--	--	--	664.1	--	--	--	75
--	--	--	--	--	3753.5	--	--	--	76
--	--	--	--	--	578.0	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	3206.4	--	--	78
--	--	--	--	--	--	619.7	--	--	79
89.0	--	--	--	9.9	--	--	7177.1	--	80
--	--	10.6	--	--	--	33.9	--	9795.1	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
1.4	73.9	28.4	1.8	6.9	4.3	7.5	30.8	58.4	83
--	0.1	17.6	--	0.4	40.6	13.8	35.9	1.7	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	14.3	--	--	--	87
1.4	--	23.4	--	--	--	4.7	--	153.7	88
54.8	59.5	89.2	--	2.3	7.6	44.3	626.1	1405.6	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1642.5	20926.2	9263.8	715.7	313.4	5227.3	3946.4	8108.7	11778.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 55. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	95.9	--	--	--	--
81	--	--	--	--	6.7	--	--	24.9	20.3
82	--	--	--	8946.5	--	--	--	--	--
83	12718.1	2282.4	453.9	--	8.9	--	3.6	47.0	14.3
84	38.6	1.0	--	--	4868.3	--	--	--	0.5
85	--	--	--	--	--	342.3	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	3057.7	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	1.8	1309.2
88	--	--	--	--	--	--	--	5417.9	69.7
89	494.4	--	--	--	30.6	--	--	40.3	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	13251.1	2283.4	453.9	8946.5	5010.5	342.3	3061.3	5531.9	1414.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 55. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Tourism Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1254.0	1
	--	--	--	--	--	2189.7	2
	--	--	--	--	--	2097.8	3
	--	--	--	--	--	1758.9	4
	--	--	--	--	--	239.2	5
	--	--	--	--	--	15.1	6
	--	--	--	--	--	494.0	7
	--	--	--	--	--	1558.2	8
	--	--	--	--	--	184.9	9
	--	--	--	--	--	1466.9	10
	--	--	--	--	--	390.5	11
	--	--	--	--	--	607.5	12
	--	--	--	--	--	1042.1	13
	--	--	--	--	--	3507.2	14
	--	--	--	--	--	1569.2	15
	--	--	--	--	--	453.7	16
	--	--	--	--	--	762.9	17
	--	--	--	--	--	997.1	18
	--	--	--	--	--	223.9	19
	--	--	--	--	--	782.4	20
	--	--	--	--	--	260.7	21
	--	--	--	--	--	1234.9	22
	--	--	--	--	--	390.0	23
	--	--	--	--	--	1018.5	24
	--	--	--	--	--	161.8	25
	--	--	--	--	--	438.1	26
	--	--	--	--	--	--	27
	--	--	--	--	--	857.5	28
	--	--	--	--	--	674.9	29
	--	--	--	--	--	424.0	30
	--	--	--	--	--	473.2	31
	--	--	--	--	--	758.3	32
	--	--	--	--	--	843.1	33
	--	--	--	--	--	548.6	34
	--	--	--	--	--	1788.4	35
	--	--	--	--	--	1704.7	36
	--	--	--	--	--	377.1	37
	--	--	--	--	--	1273.6	38
	--	--	--	--	--	999.3	39
	--	--	--	--	--	1147.2	40
	--	--	--	--	--	2361.4	41
	--	--	--	--	--	1578.0	42
	--	--	--	--	--	1694.4	43
	--	--	--	--	--	726.6	44
	--	--	--	--	--	2700.8	45
	--	--	--	--	--	980.9	46
	--	--	--	--	--	895.5	47
	--	--	--	--	--	414.8	48
	--	--	--	--	--	576.8	49
	--	--	--	--	--	287.2	50
	--	--	--	--	--	1081.8	51
	--	--	--	--	--	2882.7	52
	--	--	--	--	--	486.5	53
	--	--	--	--	--	2673.5	54
	--	--	--	--	--	6370.5	55
	--	--	--	--	--	3480.7	56
	--	--	--	--	--	1406.2	57
	--	--	--	--	--	914.8	58
	--	--	--	--	--	3043.5	59
	--	--	--	--	--	894.8	60
	--	--	--	--	--	1012.7	61
	--	--	--	--	--	2520.8	62
	--	--	--	--	--	742.6	63
	--	--	--	--	--	1859.5	64
	--	--	--	--	--	281.9	65
	--	--	--	--	--	584.9	66
	--	--	--	--	--	1694.1	67
	--	--	--	--	--	541.2	68
	--	--	--	--	--	946.1	69
	--	--	--	--	--	7146.1	70
	--	--	--	--	--	10855.5	71
	--	--	--	--	--	2791.0	72
	--	--	--	--	--	723.9	73
	--	--	--	--	--	9260.3	74
	--	--	--	--	--	664.1	75
	--	--	--	--	--	3753.5	76
	--	--	--	--	--	578.0	77
	--	--	--	--	--	3231.2	78
	--	--	--	--	--	623.9	79
	--	36.3	--	--	--	8868.1	80
	5.2	44.3	--	--	--	9943.7	81
	--	--	--	--	--	8946.5	82
	4.2	24.1	--	--	--	15954.8	83
	--	299.5	--	--	--	5401.6	84
	--	--	--	--	--	342.3	85
	--	--	--	--	--	3057.7	86
	--	4.2	--	--	--	1329.5	87
	0.1	0.1	--	--	--	5732.8	88
	1048.6	1598.3	--	--	--	5780.1	89
	--	--	--	--	4280.2	4280.2	90
	--	--	5409.1	--	--	5409.1	91
	--	--	--	4262.6	--	4262.6	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	1058.2	2006.9	5409.1	4262.6	4280.2	201541.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 56. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	40.7	--	--	--	--	--	--	387.0	12.3
2	210.0	--	--	--	--	--	--	1648.2	--
3	121.3	--	--	--	--	--	--	995.5	10.8
4	0.4	--	186.4	--	--	--	--	--	--
5	--	2.9	--	--	--	--	--	210.4	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	0.2	--	--	--	--	--
8	--	--	--	17.3	--	--	--	--	--
9	0.9	--	--	0.7	--	--	--	0.1	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	1.8	--	--	5.6	1.2	--	0.4	6.7	1.5
12	11.7	0.7	--	11.1	0.8	1.5	1.9	5.9	--
13	--	--	--	264.6	183.8	15.1	--	--	--
14	3.2	--	--	--	--	--	--	765.9	3.3
15	--	--	--	--	--	--	--	199.7	--
16	--	--	--	--	--	--	--	35.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	93.7	2.1
18	646.8	--	--	--	--	--	--	209.6	--
19	--	--	--	--	--	--	--	110.4	--
20	--	--	--	--	--	--	--	6.0	--
21	--	--	--	--	--	--	--	98.5	52.2
22	--	--	--	--	--	--	--	318.9	53.2
23	--	--	--	--	--	--	--	--	45.3
24	--	--	--	--	--	--	--	--	30.7
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	15.3	--	--	--	--	--	--	--	--
29	1.4	--	--	3.2	--	--	--	66.6	3.6
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.7	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	14.3	10.3	3.4	1.2	--	0.1	--	7.8	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	4.2	--	0.6	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	3.2	--	--	1.0	--	0.1	--	1.6	1.4
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	14.8	--
42	4.9	--	--	8.8	--	0.3	--	271.1	46.7
43	--	--	--	0.3	--	--	--	31.2	10.8
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	31.3	11.7	--	33.4	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.9	0.1	--	--	1.8	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	2.9	--	--	--	--	--
52	31.8	1.1	14.7	2.9	2.7	--	--	141.1	87.5
53	53.5	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	3.2	12.0	139.2	21.9	8.1	15.6	6.0	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	38.5	--	6.1	--	--	--
57	1.3	17.0	2.6	4.8	0.3	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	6.8	--	--	--	--	8.7	--	--
60	--	--	--	0.1	--	0.1	5.9	--	--
61	0.3	0.5	0.1	5.9	--	--	10.2	35.0	72.6
62	180.5	11.0	26.8	36.6	7.9	4.4	19.8	19.7	3.6
63	26.8	2.3	1.0	10.4	1.2	2.3	4.5	4.9	0.9
64	154.7	0.2	0.3	28.7	11.2	--	0.7	32.7	9.6
65	79.0	--	--	0.1	--	--	--	--	--
66	14.8	--	--	--	--	--	--	17.9	--
67	109.0	0.2	2.1	52.1	1.4	3.5	5.6	68.8	3.0
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	4.3	--	--	--	--	--	1.5	0.3
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	114.0	3.5	24.9	35.4	199.5	0.5	--	20.8	4.8
73	4.2	0.1	0.3	7.7	1.7	0.1	0.6	9.0	2.1
74	18.4	1.9	187.1	33.7	6.5	7.2	32.3	71.6	2.3
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	39.0	0.5	4.1	11.4	9.9	1.1	4.7	37.1	7.2
77	2.6	--	0.3	0.8	1.7	0.1	0.2	3.7	0.4
78	103.4	0.2	1.0	84.5	55.6	4.6	11.5	43.5	6.6
79	6.5	--	--	6.4	8.5	0.2	0.4	10.9	4.6
80	184.4	6.6	11.4	98.8	13.6	7.2	17.0	224.9	13.5
81	31.9	1.4	1.1	1.4	0.6	0.4	1.7	1.8	0.4
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	312.6	4.1	123.2	115.2	411.5	8.4	25.9	113.0	24.0
84	14.7	0.5	7.4	85.1	173.2	0.7	21.8	65.5	19.9
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	63.4	4.5	109.7	52.8	23.4	13.0	48.9	101.7	18.7
90	80.1	3.1	3.4	25.1	3.8	1.6	8.7	227.4	18.8
91	163.4	3.3	167.0	140.1	91.1	11.0	91.9	115.9	20.6
92	0.4	--	4.9	19.3	21.7	1.3	18.7	234.6	112.4
93	--	--	--	--	--	--	--	214.4	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	255.5	5.9	53.0	82.5	114.0	5.9	21.8	88.9	37.8
96	-222.7	-1.3	-1.0	-13.3	--	--	-0.1	-30.2	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2726.3	159.2	783.7	1473.1	703.5	137.2	423.2	2349.8	738.8
TOTAL	5625.9	259.2	1731.0	2929.1	2084.0	241.7	836.2	9720.3	1486.6

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 56. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
147.3	--	--	--	0.6	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	1015.5	0.3	518.4	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	19.5	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	3.7	9
0.1	0.7	0.5	0.2	1.7	0.2	2.6	0.4	13.6	10
--	1.5	--	0.2	0.7	--	--	--	15.4	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	0.3	19.7	1.2	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	6.9	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
104.3	--	--	--	--	--	--	--	--	24
2.0	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	9.6	0.3	45.9	8.3	0.2	0.1	17.8	1.9	28
1.7	3.9	52.6	11.8	8.0	2.7	15.8	18.5	29.4	29
--	--	--	60.4	--	33.3	--	0.5	--	30
8.7	4.1	9.8	0.2	460.0	107.1	--	--	0.6	31
--	67.1	4.0	5.3	175.5	607.8	1.0	64.7	6.4	32
--	--	--	2.9	33.5	56.5	1.0	--	27.4	33
--	--	--	--	1.3	--	--	--	--	34
--	0.7	--	3.3	45.8	116.2	--	--	--	35
--	--	0.4	--	0.1	--	175.9	28.4	0.2	36
--	--	0.2	--	--	--	81.4	14.8	--	37
--	0.4	2.0	--	0.8	--	88.1	14.1	310.2	38
--	--	--	--	0.2	--	5.6	31.2	--	39
--	--	--	--	8.7	--	--	--	153.2	40
6.3	4.1	7.0	1.2	2.7	1.8	9.5	4.9	464.7	41
47.9	3.1	18.4	7.1	15.3	12.9	5.4	15.4	100.0	42
1.2	0.9	0.8	0.3	2.4	1.8	0.1	1.4	5.0	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.3	--	0.1	--	0.9	29.8	0.6	45
--	--	1.2	--	0.4	--	5.6	--	18.8	46
--	--	0.2	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	3.7	0.2	--	--	--	--	--	3.5	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	12.6	--	--	51
2.3	21.7	2.3	4.2	4.4	0.9	31.2	59.8	22.1	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	1.6	--	1.3	--	0.1	--	0.2	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	3.6	--	0.1	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	2.2	--	--	58
--	--	0.7	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.4	6.5	0.1	0.9	0.5	23.4	6.2	16.6	61
0.3	2.3	0.9	0.5	6.4	1.3	8.2	1.0	71.2	62
0.1	1.0	0.2	0.1	1.2	0.1	4.1	0.2	19.7	63
3.2	133.3	281.2	12.2	80.5	0.7	23.3	--	184.3	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	6.6	16.3	9.0	41.4	3.5	17.1	10.6	58.2	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	0.3	4.5	6.4	28.5	53.6	8.8	11.1	3.9	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
1.8	2.1	1.7	1.1	5.4	1.5	13.1	1.6	27.7	72
0.1	0.9	0.7	0.3	2.3	0.3	3.8	0.6	17.9	73
0.7	0.7	0.3	0.4	1.5	2.1	3.6	0.7	10.5	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
1.8	5.7	6.2	2.9	9.6	9.7	14.2	5.1	21.2	76
0.1	0.8	0.5	0.6	1.3	2.9	1.2	0.8	1.4	77
1.4	8.3	8.8	2.1	16.4	6.7	40.0	4.6	168.5	78
--	--	1.6	--	3.4	0.8	5.9	--	19.2	79
8.6	15.4	23.1	12.9	56.1	70.4	79.5	41.9	98.9	80
--	0.1	0.1	--	0.1	0.1	0.8	0.1	0.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
10.6	23.6	12.9	12.8	34.1	48.6	69.8	28.7	65.5	83
5.7	14.6	11.2	4.6	16.0	23.9	23.6	12.8	43.2	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
4.6	7.2	9.8	8.0	16.9	10.8	81.9	6.3	84.5	89
9.4	13.0	8.3	6.6	24.7	11.8	83.7	13.4	172.1	90
3.2	25.7	17.0	6.5	35.5	16.2	133.2	10.7	171.8	91
39.7	24.3	22.4	8.2	30.7	39.2	20.3	16.0	38.9	92
--	25.6	--	0.5	33.3	--	--	--	2.4	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
5.8	12.6	11.7	5.1	20.9	11.2	61.1	11.2	96.9	95
--	-0.5	-0.2	--	-0.6	-0.2	-0.8	-0.2	-0.5	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
188.9	499.0	370.7	230.1	939.4	1014.2	1169.2	401.7	1890.3	100
608.5	953.0	924.1	495.5	2180.7	2303.6	3344.1	906.5	4994.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 56. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	235.1	--	--	--	--	--	--	--
8	--	1013.0	--	--	--	--	16.1	--	8.3
9	--	146.7	--	--	0.5	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	1852.1	--
11	0.5	15.7	4.0	1.5	3.8	1.7	10.4	5.5	28.3
12	--	21.5	1.1	5.2	0.9	0.2	111.4	2.3	53.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	14.9
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.6
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	2.7
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
22	--	--	--	--	--	--	--	--	25.4
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	0.6	--	1.2	37.3	239.5	17.7	2.0	--	--
29	2.8	--	13.7	--	25.4	19.8	12.9	2.2	31.4
30	--	--	0.1	--	1.6	--	--	--	--
31	--	0.2	--	--	6.4	--	1.1	--	0.9
32	--	--	--	--	--	0.4	--	--	1.7
33	--	--	0.8	--	36.7	0.1	0.1	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	1.9	--	--	--	--
36	0.5	1.9	6.3	2.4	11.7	1.2	0.2	--	--
37	--	--	1.9	0.1	10.7	--	--	--	0.4
38	--	5.3	6.4	0.9	7.4	6.5	3.6	0.2	2.3
39	--	--	--	--	6.0	0.8	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	7.9
41	417.9	0.8	1.2	0.4	4.2	1.6	18.4	--	2.6
42	19.1	3.4	24.3	5.6	22.7	31.1	25.8	2.4	66.0
43	164.3	--	2.1	0.1	--	1.5	0.4	--	6.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	342.4	879.1	220.9	450.9	86.5	9.5	--	--
46	--	252.3	159.1	23.4	80.2	65.3	0.7	--	8.8
47	--	199.5	77.0	17.4	38.3	244.7	0.6	--	2.6
48	--	18.4	20.2	--	9.0	2.8	--	--	0.1
49	2.9	232.5	27.7	4.1	33.4	33.5	5.6	--	29.7
50	--	--	29.3	9.2	11.5	4.5	--	--	--
51	0.1	2.9	125.0	26.3	26.0	3.7	0.3	--	--
52	0.7	73.9	378.6	128.5	328.1	99.4	17.6	13.2	49.0
53	--	--	--	63.0	0.9	--	--	--	--
54	--	31.3	10.9	271.1	167.3	396.2	0.6	--	1.6
55	--	--	0.3	--	12.8	--	--	--	--
56	--	--	19.3	80.8	4017.2	0.8	--	--	--
57	--	--	--	--	243.1	--	--	--	--
58	--	--	2.3	24.7	96.8	98.1	--	--	0.2
59	--	--	7.9	80.6	137.2	538.0	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	160.7	--	--
61	--	53.7	44.5	9.5	145.3	32.0	79.0	--	21.2
62	1.5	28.9	4.7	2.0	6.9	1.9	20.0	1.0	17.1
63	2.2	42.7	4.3	3.0	9.7	5.7	6.8	74.1	167.2
64	--	26.5	14.0	0.9	41.6	55.8	35.3	8.3	692.0
65	--	--	--	--	--	--	--	--	14.4
66	--	--	--	--	--	--	--	--	94.4
67	47.6	11.1	48.1	7.5	38.5	15.9	12.2	91.5	157.2
68	38.5	--	6.6	3.6	39.3	16.0	--	--	--
69	5.0	0.8	3.4	2.0	41.7	1.9	12.9	10.3	13.4
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	4.3	41.4	10.3	8.1	18.7	7.9	9.0	60.2	22.0
73	0.7	20.8	5.2	1.9	4.8	2.3	13.9	251.7	33.1
74	2.5	9.5	6.5	2.1	42.0	9.5	1.9	4.1	8.1
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	28.8	21.1	29.4	19.8	42.3	35.1	12.1	10.9	42.1
77	22.0	1.0	2.7	1.8	3.3	3.8	0.8	1.2	6.6
78	8.7	113.5	24.9	11.6	35.7	17.6	41.3	27.1	74.3
79	1.8	--	4.6	--	6.9	2.6	10.4	--	55.7
80	53.7	202.3	122.3	103.8	126.0	97.7	25.8	15.3	80.0
81	0.4	0.7	0.9	0.5	0.8	0.5	0.7	--	0.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	56.3	55.8	87.7	43.2	93.8	94.4	33.5	50.9	105.6
84	48.4	39.5	53.9	37.0	421.0	50.8	19.3	35.5	73.5
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	24.6	75.5	65.2	20.1	131.9	27.6	62.2	57.7	98.4
90	41.7	180.8	77.2	30.6	113.3	36.6	62.7	23.7	107.2
91	30.2	225.8	85.0	38.1	137.6	63.8	70.8	24.6	80.7
92	89.5	24.3	63.6	43.2	110.5	81.6	25.1	42.7	235.6
93	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	30.7	90.9	59.6	30.3	85.2	48.0	57.0	50.5	109.3
96	-0.2	-0.2	-1.0	-1.4	-5.4	-1.8	-0.6	-1.4	-3.7
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	1432.2	1962.8	2014.3	1115.1	3700.6	1852.1	934.7	407.1	1646.0
TOTAL	2583.9	5853.6	4643.6	2549.7	11451.2	4216.8	1951.1	3129.2	4302.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 56. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	7.4	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.3	260.6	2
--	56.6	2.1	--	--	--	--	0.5	--	3
--	8.7	--	--	--	--	--	6.5	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
37.4	--	--	--	--	--	--	0.2	--	7
--	1.4	0.2	--	--	--	10.9	0.1	--	8
--	--	2.9	--	--	--	112.2	0.1	--	9
0.6	0.2	2.5	--	--	--	--	0.7	--	10
0.9	138.6	3.7	17.5	0.1	0.5	14.6	1.9	9.2	11
--	578.7	--	--	--	--	--	0.3	0.1	12
0.4	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.4	3.4	14
--	--	--	--	--	--	--	0.3	1.1	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.5	1.1	17
--	--	0.9	--	--	--	--	1.6	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.3	7.8	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	2.4	1.7	21
--	--	--	--	--	--	--	4.4	3.6	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
3.9	47.1	68.0	--	--	0.2	--	1.5	13.0	28
48.5	271.2	2.5	--	1.2	--	--	24.4	21.0	29
6.7	0.9	--	--	--	--	--	--	0.2	30
2.8	0.3	--	--	--	--	--	0.1	--	31
21.0	7.4	0.4	--	--	--	--	1.6	7.6	32
8.6	288.7	6.1	--	0.7	2.1	--	4.4	1.7	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.8	--	--	--	--	--	--	--	12.1	35
4.0	231.1	--	--	--	--	--	2.9	0.3	36
2.4	191.3	--	--	--	--	--	1.8	0.3	37
2.6	614.4	--	--	--	--	--	17.3	4.2	38
--	12.3	--	--	--	--	--	--	0.6	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
11.0	91.1	--	--	--	--	--	9.4	9.1	41
23.1	50.6	1.5	--	3.5	--	--	70.2	168.3	42
4.5	--	3.8	--	--	21.6	1.4	11.7	11.8	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
10.6	395.8	10.6	--	--	--	--	7.1	--	45
7.8	2.9	0.4	--	--	--	--	0.9	--	46
9.2	16.7	1.4	--	--	--	--	0.3	--	47
0.3	2.5	--	--	--	--	--	--	--	48
41.6	10.1	0.5	--	--	--	--	0.4	--	49
0.8	137.5	3.1	--	--	--	--	--	--	50
0.1	722.0	1.4	--	--	--	--	0.7	--	51
39.8	934.9	2.5	--	--	--	--	48.6	35.4	52
--	--	--	--	--	--	--	3.8	--	53
2.3	206.2	2.4	--	--	--	--	6.2	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
0.9	31.3	112.8	--	--	--	--	1.5	--	56
--	--	226.5	--	--	--	--	--	--	57
3.9	29.6	--	--	--	5.4	--	1.9	--	58
19.3	800.0	26.4	--	--	95.9	--	8.0	--	59
--	655.8	--	--	--	--	--	--	--	60
5.2	435.9	7.1	--	--	--	--	4.7	2.0	61
1.7	95.5	319.6	0.7	2.0	10.5	79.3	81.4	68.6	62
1.5	104.6	23.5	0.1	0.2	1.0	0.9	6.8	3.3	63
47.7	17.1	1.1	--	--	0.7	--	11.5	10.5	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
19.8	214.9	7.8	--	--	0.6	--	5.0	0.7	67
126.4	19.3	3.2	--	--	9.7	--	2.0	0.6	68
60.9	109.6	3.2	--	--	1.6	--	3.1	7.7	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
3.2	10.0	273.1	15.8	7.2	85.7	126.3	11.0	53.4	72
0.9	1.3	7.7	90.3	0.2	0.6	12.5	3.3	11.2	73
1.5	131.8	985.4	2.1	10.8	68.2	4.5	186.8	100.0	74
--	--	--	--	--	22.5	--	--	--	75
14.2	57.2	195.5	7.1	4.2	96.3	11.8	230.1	163.1	76
3.4	3.0	8.9	0.9	0.5	43.1	4.8	48.6	101.4	77
6.6	11.8	34.7	15.6	2.6	13.9	21.4	37.2	154.1	78
1.1	0.7	38.9	1.3	1.5	5.2	2.6	22.9	46.7	79
43.6	925.6	157.2	0.2	1.1	13.3	14.6	113.2	40.3	80
0.2	127.7	13.0	--	0.1	11.3	2.1	9.1	14.8	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
67.6	373.9	270.3	8.5	28.0	67.4	94.4	497.6	968.0	83
32.7	872.2	111.9	13.1	1.7	92.3	31.4	209.0	228.6	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	92.2	--	--	--	87
--	--	68.9	--	--	--	--	--	--	88
13.4	473.6	366.8	1.7	12.6	41.0	23.5	96.1	76.9	89
15.4	331.8	34.7	--	0.3	2.9	18.8	16.7	16.2	90
22.8	224.2	211.2	8.1	3.3	52.5	41.1	150.5	236.8	91
62.2	109.3	136.2	4.2	1.8	65.6	17.4	468.8	470.9	92
0.4	--	--	--	--	--	--	--	2.0	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
23.4	1236.6	503.6	32.4	15.7	154.3	121.5	281.5	385.0	95
-0.3	--	-194.5	--	--	-319.7	-45.5	-125.7	-1.9	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
746.3	8503.3	5192.3	496.3	214.4	4468.7	3223.8	5483.7	8043.3	100
1642.5	20926.2	9263.8	715.7	313.4	5227.3	3946.4	8108.7	11778.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 56. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwelling Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	69.2	0.6
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	3.5	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.8	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	13.5	0.1	--	--	0.4	0.3	0.3	5.1	0.3
12	--	--	--	--	--	--	--	1.3	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	489.5	--
15	--	--	--	--	--	--	--	144.5	--
16	--	--	--	--	--	--	--	19.6	--
17	--	--	--	--	--	--	--	69.7	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
19	--	--	--	--	--	--	--	13.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	80.3	--
21	--	--	--	--	--	--	--	25.3	--
22	--	--	--	--	--	--	--	70.5	--
23	--	--	--	--	--	--	--	26.9	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	12.8	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.1	4.8	--
33	--	--	--	--	0.3	--	13.8	31.7	0.1
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	4.5	--
36	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	2.1	--	--	--	--
42	--	--	--	--	1.3	--	--	52.7	--
43	25.5	1.8	--	--	3.5	3.6	--	--	5.1
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.9	3.2
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.2	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.4	9.5	0.1
62	45.4	3.4	--	--	11.4	0.7	11.5	26.5	3.3
63	1.7	0.2	--	--	0.7	0.1	1.2	1.0	0.1
64	--	--	--	--	--	--	2.7	0.2	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	12.2	--	--
67	--	--	--	--	0.4	--	0.3	2.2	--
68	--	--	--	--	1.3	--	62.2	--	11.2
69	--	--	--	--	0.9	--	--	4.7	15.5
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	404.3	3.1	--	476.0	2.0	4.4	18	21.1	7.6
73	16.0	0.2	--	--	0.6	0.4	0.4	5.9	0.3
74	4.2	--	--	--	10.5	9.9	0.1	19.6	4.8
75	--	--	--	--	--	--	--	6.3	--
76	363.9	41.6	--	--	93.3	3.8	120.9	65.3	13.5
77	60.3	7.9	--	--	13.8	0.9	12.6	1.5	1.6
78	171.3	3.6	--	--	9.3	5.6	7.5	73.2	18.1
79	149.6	2.0	--	--	3.5	7.8	3.0	19.5	2.2
80	10.2	0.8	--	--	3.2	0.4	14.1	86.3	4.6
81	5.2	0.7	--	--	4.8	--	13.9	15.9	59.0
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	964.6	783.1	--	157.5	317.5	21.9	137.3	237.7	69.7
84	650.4	136.1	--	59.6	290.2	8.1	48.2	64.1	23.0
85	--	--	--	--	--	0.9	--	--	--
86	0.9	7.9	--	--	--	0.4	0.6	--	--
87	--	--	--	--	3.2	0.3	--	44.2	138.3
88	--	--	--	--	--	--	--	4.5	--
89	164.6	26.0	--	--	110.5	4.8	53.5	61.5	48.8
90	3.9	0.3	--	--	1.1	0.1	2.7	34.6	1.0
91	390.8	31.5	--	0.2	200.0	10.3	121.5	81.4	68.5
92	356.8	54.7	--	--	161.0	12.2	35.6	102.4	79.3
93	--	--	--	--	--	--	--	12.4	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1815.5	180.6	--	2041.9	81.1	8.6	42.7	179.5	60.5
96	-124.6	--	--	-113.7	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	7756.7	998.1	453.9	6324.8	3682.5	236.6	2338.9	3222.0	772.2
TOTAL	13251.1	2283.4	453.9	8946.5	5010.5	342.3	3061.3	5531.9	1414.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 56. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
--	--	--	--	--	--	447.4	1
--	--	--	2.7	--	--	2122.0	2
0.7	0.1	24.9	--	--	--	1445.2	3
--	--	--	--	--	--	1736.9	4
--	--	1.2	--	--	--	218.0	5
--	--	--	--	--	--	19.5	6
--	--	--	--	--	--	235.6	7
--	--	--	--	--	--	1108.2	8
--	--	--	--	--	--	272.2	9
--	--	--	--	--	--	1862.4	10
0.2	0.4	--	--	--	--	176.3	11
--	--	0.4	--	--	--	392.5	12
--	--	--	--	--	--	1042.3	13
--	--	174.3	--	--	--	1476.6	14
--	--	51.8	--	--	--	398.0	15
--	--	7.0	--	--	--	63.1	16
--	--	24.9	--	--	--	193.0	17
--	--	--	--	--	--	861.8	18
--	--	5.0	--	--	--	144.7	19
--	--	28.8	--	--	--	115.0	20
--	--	9.0	--	--	--	190.0	21
1.2	--	25.3	--	--	--	512.0	22
--	--	11.4	--	--	--	83.6	23
--	--	--	--	39.3	--	70.4	24
--	--	--	--	--	--	104.3	25
--	--	--	--	--	--	2.0	26
--	--	--	--	--	--	--	27
3.2	--	222.3	2.3	--	--	760.0	28
0.2	--	69.5	--	--	--	786.1	29
1.8	--	20.4	--	--	--	127.4	30
2.6	--	--	--	--	--	607.8	31
9.4	--	--	--	--	--	1014.6	32
2.1	0.1	41.1	--	--	--	614.4	33
--	--	--	--	--	--	1.3	34
--	--	35.9	--	--	--	221.2	35
--	0.2	3.1	--	--	--	476.0	36
--	--	--	--	--	--	305.8	37
17.9	--	0.7	--	--	--	1113.0	38
--	--	--	--	--	--	59.2	39
--	--	--	--	--	--	169.8	40
0.4	1.1	2.0	--	--	--	1090.2	41
4.2	1.0	263.4	2.0	--	--	1399.5	42
0.2	1.0	646.1	245.6	--	--	1218.7	43
--	--	--	726.7	--	--	726.7	44
--	--	10.4	--	--	--	2532.1	45
--	--	--	--	--	--	631.1	46
--	--	4.9	--	--	--	612.9	47
--	--	--	--	--	--	55.8	48
--	1.8	5.3	--	--	--	440.0	49
--	--	6.1	--	--	--	202.6	50
--	--	--	--	--	--	924.5	51
1.3	1.9	320.3	--	--	--	2908.6	52
--	--	10.9	--	--	--	132.1	53
--	--	811.1	--	--	--	2122.8	54
--	--	--	--	--	--	15.3	55
--	--	296.3	22.3	--	--	4634.4	56
--	--	1.5	--	--	--	499.0	57
0.5	--	11.1	--	--	--	277.0	58
--	0.1	273.5	2.1	--	--	2009.1	59
--	--	--	--	--	--	822.7	60
--	--	28.4	--	--	--	1057.8	61
11.5	14.6	--	72.7	--	--	1346.4	62
2.6	0.6	3.3	2.1	--	--	552.0	63
3.9	0.3	105.1	--	--	--	2032.2	64
--	--	4.5	--	--	--	98.3	65
0.2	--	1.0	--	--	--	140.6	66
50.9	--	234.6	1.9	--	--	1376.9	67
--	15.2	191.8	--	--	--	548.8	68
2.1	--	53.6	56.6	--	--	534.0	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
1.4	0.6	--	--	--	--	2149.1	72
0.4	0.6	--	0.5	--	--	540.3	73
3.4	5.3	--	820.3	4280.2	--	7117.1	74
--	--	--	471.1	--	--	499.9	75
14.1	15.3	--	--	--	--	1944.1	76
1.3	2.8	--	--	--	--	380.4	77
12.1	6.7	--	--	--	--	1528.1	78
5.1	1.9	--	--	--	--	491.5	79
11.8	5.3	823.8	54.1	--	--	4134.8	80
5.4	4.2	224.2	60.9	--	--	620.4	81
--	--	--	--	--	--	--	82
61.6	92.9	--	--	--	--	7285.3	83
9.0	40.0	--	393.1	--	--	4637.9	84
--	--	--	--	--	--	0.9	85
--	--	--	--	--	--	9.9	86
--	--	--	26.1	--	--	304.3	87
--	--	--	812.7	--	--	886.1	88
20.8	47.5	70.8	127.5	--	--	3071.5	89
5.3	1.7	145.3	14.7	--	--	2036.4	90
8.9	130.0	--	--	--	--	3974.3	91
18.2	57.9	--	--	--	--	3583.7	92
--	--	4.5	--	--	--	296.1	93
--	--	95.8	307.9	--	--	403.8	94
34.5	52.9	--	--	--	--	8714.8	95
--	--	--	--	--	--	1213.0	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
727.8	1502.9	--	--	--	--	95651.5	100
1058.2	2006.9	5409.1	4262.6	4280.2	201541.0	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 57. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of 1971 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chauss	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	7.9	46.8	--	--
3	--	--	--	--	--	475.7	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	37.6
5	--	--	--	--	--	13.0	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	1.5
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	58.0
12	--	--	--	--	2.0	9.6	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	2043.5	--	--
15	--	--	--	--	--	1135.8	--	--
16	--	--	--	--	--	101.9	--	--
17	--	--	--	--	--	776.3	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	30.5	--	--
20	--	--	--	--	--	678.7	--	--
21	--	--	--	--	--	34.9	--	--
22	--	--	--	--	--	886.8	--	--
23	--	--	--	--	--	309.7	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	179.2	--	--	--	--	--	--	--
28	2.7	--	--	59.8	20.0	--	--	--
29	4.9	--	--	--	9.8	--	--	--
30	--	--	--	464.0	36.3	--	--	--
31	--	--	--	--	34.3	--	--	--
32	--	--	--	--	131.7	--	--	--
33	4.4	78.1	18.6	--	238.4	--	--	--
34	--	--	--	786.4	--	--	--	--
35	--	--	--	1845.1	--	--	--	--
36	--	--	--	--	9.3	--	--	--
37	--	--	--	--	10.4	--	--	--
38	--	28.7	--	--	2.7	--	--	1.1
39	--	751.4	--	--	28.9	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.1	--	--	--
42	--	--	--	--	30.2	--	--	--
43	--	--	--	--	705.3	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	22.2	--	185.6	--	--	--
53	--	34.3	--	--	--	--	--	--
54	--	31.7	74.9	--	66.7	--	--	--
55	3020.6	--	288.9	--	--	--	--	--
56	146.6	--	2.3	--	--	--	--	--
57	--	--	172.2	--	--	--	--	--
58	--	756.7	613.3	--	--	--	--	--
59	38.1	--	45.7	--	85.7	--	--	--
60	--	--	--	--	19.2	--	--	--
61	--	--	--	--	128.4	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	645.7	326.3
63	--	--	--	--	--	--	41.2	8.0
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	2.4	--	15.8	--	39.9	18.2	13.0	--
68	--	--	297.6	--	47.8	--	--	--
69	--	--	480.7	--	476.5	0.3	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	4.8	81.1
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	1276.9
79	--	--	--	--	--	--	--	237.9
80	496.8	139.5	254.3	220.6	265.4	427.4	194.2	230.6
81	950.1	653.5	795.2	2040.5	806.0	1664.7	490.9	14.4
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	702.0	44.8	129.6	57.1	--	--	--	--
90	47.0	49.2	30.2	103.9	70.4	222.3	40.8	19.0
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	117.2	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	671.2	341.2	453.6	625.3	333.7	103.9	901.9	75.1
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	6266.0	2909.0	3695.2	6202.7	3793.8	9097.3	2332.5	2367.5

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 57. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars (1971))

	9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
92.5	--	--	--	--	45.4	--	--	--	3
1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	0.7	--	--	--	9
--	--	--	--	--	2.6	--	--	--	10
1.1	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
131.6	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
961.2	--	--	--	--	--	--	--	--	24
457.2	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
33.0	--	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
20.0	--	--	--	--	3.6	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	--	39
1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	40
327.4	--	--	--	--	--	--	--	--	41
--	--	--	--	--	40.6	--	--	--	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
18.4	--	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	80.9	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	19.7	--	--	--	61
1.9	--	--	--	--	0.4	--	--	--	62
1.4	--	--	--	--	--	--	--	--	63
17.2	--	--	--	--	--	--	--	--	64
362.8	--	--	--	--	0.7	--	--	--	65
624.0	--	--	--	--	--	--	--	--	66
70.4	--	--	--	--	0.2	--	--	--	67
32.3	--	--	--	--	12.0	--	--	--	68
--	--	--	--	--	--	--	--	7126.8	69
--	--	--	--	--	--	795.4	1563.7	--	70
--	--	--	--	--	32.9	--	--	--	71
--	--	--	--	--	2.9	--	--	--	72
--	--	--	--	--	1594.5	--	--	--	73
--	--	--	--	--	168.8	--	--	--	74
--	--	--	--	--	1518.5	--	--	--	75
--	--	--	--	--	131.4	--	--	--	76
--	--	--	--	--	39.3	--	--	--	77
--	306.0	--	--	--	14.6	--	--	--	78
356.0	--	--	--	--	14.2	--	--	9.5	79
1504.6	--	--	--	--	20.3	--	--	12.5	80
--	8946.5	--	--	--	--	--	--	--	81
--	3566.1	--	--	--	4316.7	--	--	979.4	82
--	--	--	--	--	337.1	--	--	--	83
--	--	--	--	--	395.2	--	--	--	84
--	--	--	--	--	1316.4	--	--	--	85
--	--	--	--	--	1213.9	--	--	--	86
--	--	4944.6	--	--	-48.0	--	--	--	87
--	180.8	--	--	--	1415.6	--	--	--	88
83.0	--	--	--	--	3.4	--	--	1.5	89
--	--	--	--	--	214.2	--	--	--	90
--	--	--	--	--	124.1	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	718.2	--	--	--	--	93
3050.5	--	202.8	--	--	281.7	--	--	7.1	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	2805.9	--	--	--	100
8149.0	12999.4	5147.5	718.2	16039.4	795.4	1563.7	8217.8	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 57. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1978 (Millions of 1971 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-42.3	887.9
2	--	--	--	--	--	--	-59.8	119.3
3	--	--	--	--	--	--	168.6	256.7
4	--	--	--	--	--	--	-1.3	32.6
5	--	--	--	--	--	--	--	25.2
6	--	--	--	--	--	--	--	14.6
7	--	--	--	--	--	--	0.8	339.2
8	--	--	--	--	--	--	23.7	--
9	--	--	--	--	--	--	-18.6	171.2
10	--	--	--	--	--	--	-13.1	272.8
11	--	--	--	--	--	--	3.1	138.6
12	--	--	--	--	--	--	4.1	279.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	-16.0	237.9
15	--	--	--	--	--	--	4.0	69.0
16	--	--	--	--	--	--	7.7	--
17	--	--	--	--	--	--	2.9	51.0
18	--	--	--	--	--	--	3.7	74.9
19	--	--	--	--	--	--	-1.6	--
20	--	--	--	--	--	--	-6.4	19.8
21	--	--	--	--	--	--	4.5	31.7
22	--	--	--	--	--	--	20.8	80.8
23	--	--	--	--	--	--	-1.2	0.9
24	--	--	--	--	--	--	10.8	262.1
25	--	--	--	--	--	--	16.1	47.8
26	--	--	--	--	--	--	-13.3	6.7
27	--	--	--	--	1.3	--	-14.5	114.2
28	--	--	2.4	2.1	7.4	2.9	12.5	21.0
29	--	--	6.0	--	5.9	--	43.7	58.4
30	--	--	--	--	--	--	5.3	37.7
31	--	--	--	--	--	--	-2.6	60.7
32	--	--	--	--	--	--	3.9	47.1
33	--	--	2.6	--	11.1	1.4	-9.0	55.8
34	--	--	--	--	--	--	-25.2	4.4
35	--	--	--	--	--	--	-38.3	64.4
36	--	--	--	--	--	--	-24.2	1347.3
37	--	--	--	--	--	--	23.0	89.1
38	--	--	9.2	--	9.4	0.3	8.1	179.1
39	--	--	49.6	2.3	151.7	46.0	-5.9	71.3
40	--	--	--	--	--	--	22.3	979.3
41	--	--	--	--	--	--	1.9	1405.4
42	--	--	--	--	--	--	7.4	70.9
43	--	--	--	--	--	--	-2.0	78.2
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	112.4	530.8
46	--	--	--	--	--	--	-49.9	--
47	--	--	--	--	--	--	10.6	359.3
48	--	--	--	--	--	--	-109.5	497.8
49	--	--	--	--	-85.6	--	-37.6	406.5
50	--	--	69.5	0.3	17.0	1.6	3.8	26.2
51	--	--	0.3	--	1.2	0.5	79.5	137.1
52	--	--	78.6	9.1	81.7	20.0	118.2	304.8
53	--	--	0.2	--	845.0	4.7	-26.2	315.6
54	--	--	1252.0	208.9	1438.5	108.5	6.9	1213.0
55	--	--	294.8	47.8	1284.9	104.1	105.2	4681.6
56	--	--	19.1	2.1	60.8	2.8	-24.1	2628.1
57	--	--	20.8	18.6	349.8	96.0	141.2	574.8
58	--	--	4.9	0.3	133.0	8.4	-48.0	140.1
59	--	--	93.8	22.7	1331.9	30.6	113.3	555.5
60	--	--	--	--	--	--	10.9	50.9
61	--	--	27.7	--	0.9	0.2	47.6	135.9
62	--	--	--	--	--	--	-31.0	144.9
63	--	--	--	--	--	--	37.3	175.4
64	--	--	--	--	80.8	--	62.0	--
65	--	--	--	--	--	--	-11.7	--
66	--	--	--	--	--	--	6.8	39.0
67	--	--	--	--	--	--	4.2	95.6
68	--	--	44.1	11.9	108.9	79.7	28.2	168.9
69	--	--	0.7	--	29.6	4.2	31.2	109.8
70	--	19.3	--	--	--	--	--	--
71	5350.9	3096.8	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	188.1
74	--	--	--	--	--	--	--	387.2
75	--	--	--	--	--	--	--	7.9
76	--	--	--	--	--	--	--	57.7
77	--	--	--	--	--	--	--	12.4
78	--	--	--	--	--	--	--	154.9
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	475.6	72.0	753.3	69.2	--	783.3
81	--	--	30.6	5.6	191.6	9.2	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	103.4
84	--	--	--	--	--	--	--	436.9
85	--	--	--	--	--	--	--	26.7
86	--	--	--	--	--	--	--	7.4
87	--	--	--	--	--	--	--	1.3
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	67.9
90	--	--	45.6	7.7	98.0	9.0	--	1377.1
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	-4.3	--
94	--	--	--	--	--	--	--	1855.4
95	--	--	147.0	12.8	697.6	51.3	--	4.8
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	30.2
TOTAL	5350.9	3116.1	2675.0	424.0	7605.8	650.8	681.1	29222.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 57. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1978 (Millions de Dollars (1971))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.1	-39.0	--	-0.1	806.6	1
	0.1	-44.3	--	-2.1	67.7	2
	1.0	-405.5	23.8	-5.7	652.6	3
	--	-46.0	--	-2.2	22.0	4
	0.1	-16.7	--	-0.4	21.2	5
	0.5	-19.5	--	--	-4.5	6
	--	-81.6	--	--	258.5	7
	0.4	-237.9	--	--	450.0	8
	--	-212.1	1.7	-31.8	-87.4	9
	--	-655.2	--	--	-395.5	10
	--	--	13.3	-1.4	214.2	11
	2.2	-115.0	32.4	-0.5	215.0	12
	--	--	--	-0.2	-0.2	13
	2.2	-236.4	0.2	-0.8	2030.6	14
	0.1	-37.7	--	--	1171.2	15
	2.7	-84.1	--	--	390.6	16
	1.6	-261.9	--	--	569.9	17
	0.1	-74.1	--	-0.8	135.4	18
	0.1	-12.7	--	--	79.1	19
	--	-24.8	--	--	667.4	20
	--	-0.5	--	--	70.7	21
	9.1	-274.5	--	--	722.9	22
	--	-3.1	--	--	306.4	23
	0.4	-286.4	--	--	948.1	24
	0.1	-6.4	--	--	57.5	25
	0.1	-14.6	--	--	436.2	26
	2.4	-188.9	--	--	93.8	27
	1.1	-128.1	--	--	3.8	28
	1.6	-274.5	--	--	-111.2	29
	2.0	-249.0	0.3	--	296.6	30
	1.5	-228.5	--	--	-134.6	31
	3.5	-442.9	0.4	--	-256.3	32
	2.4	-235.4	36.6	--	228.7	33
	0.5	-219.7	0.8	--	547.3	34
	4.4	-330.3	24.1	-2.0	1567.2	35
	0.6	-87.5	--	-16.9	1228.6	36
	0.1	-51.4	--	--	71.2	37
	0.6	-78.4	--	--	160.6	38
	1.6	-160.3	5.0	-1.3	940.1	39
	0.1	--	--	--	977.4	40
	0.1	-138.7	--	--	1271.2	41
	2.2	-259.6	--	--	178.4	42
	6.0	-424.6	93.2	-21.1	475.7	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	11.7	-486.1	--	--	168.7	45
	0.5	-97.7	--	--	349.8	46
	0.6	-87.9	--	--	282.6	47
	4.9	-34.3	--	--	359.0	48
	3.0	-147.9	--	-1.6	136.9	49
	0.4	-34.2	--	--	84.6	50
	0.7	-62.1	--	--	157.3	51
	13.6	-916.8	38.6	--	-25.9	52
	19.4	-838.7	--	--	354.4	53
	259.0	-4154.7	47.2	-1.9	550.7	54
	13.3	-3627.0	61.0	-0.9	6355.2	55
	48.5	-4039.1	--	-0.7	-1153.7	56
	63.1	-757.1	227.7	--	907.2	57
	3.0	-974.0	0.1	--	637.8	58
	48.1	-1381.8	50.7	--	1034.3	59
	--	-9.0	--	--	72.0	60
	1.4	-387.2	--	--	-45.1	61
	3.1	-57.4	124.7	-1.6	1174.4	62
	0.2	-78.1	4.7	-0.2	190.7	63
	6.0	-791.8	20.1	-55.1	-172.7	64
	--	-56.2	--	--	183.6	65
	7.7	-167.4	200.9	-6.1	444.3	66
	3.7	-557.8	58.1	--	317.2	67
	25.8	-993.7	114.7	-12.1	-7.6	68
	19.8	-777.3	2.8	-10.7	412.0	69
	--	--	--	--	7146.1	70
	--	--	48.6	--	10855.5	71
	--	--	609.0	--	641.9	72
	--	-107.4	14.2	--	183.6	73
	--	-149.4	387.2	-76.3	2143.2	74
	--	-12.6	--	--	164.2	75
	--	-46.5	294.0	-14.4	1809.4	76
	--	-6.5	60.3	--	197.6	77
	--	-2.1	246.4	-12.2	1703.2	78
	--	--	120.7	-546.8	132.4	79
	--	-129.7	114.9	-13.8	4733.3	80
	--	--	133.6	--	9323.3	81
	--	--	--	--	8946.5	82
	--	-507.8	618.1	-406.3	8669.5	83
	--	-1004.5	1097.4	-103.2	763.7	84
	--	-13.8	282.6	-349.4	341.4	85
	--	-18.6	2063.8	-321.1	3047.8	86
	--	-61.6	30.9	-159.3	1025.2	87
	--	--	20.7	-70.6	4846.7	88
	--	-84.4	652.1	-457.0	2708.6	89
	2.2	--	33.5	--	2243.8	90
	--	--	1220.6	--	1434.8	91
	--	--	554.8	--	678.9	92
	0.1	-409.1	--	--	-296.1	93
	4.8	-2982.1	--	--	-403.7	94
	--	1715.7	305.7	--	9982.8	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	16757.0	--	19593.0	100
	616.2	-32047.6	26848.9	-2708.6	132729.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 58. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trap Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1118.1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	2217.1	--	--	--	--	--	--	--	--
3	2114.7	--	16.7	--	--	--	--	6.5	--
4	41.3	--	1744.0	--	--	--	--	--	--
5	--	241.3	--	--	--	--	--	--	--
6	--	18.0	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	639.9	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1456.1	--	--	--	--	--
9	--	--	--	202.3	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	1642.1	--	--	--	--
11	--	--	--	--	417.0	--	--	--	--
12	--	--	--	333.2	47.7	232.5	--	--	--
13	--	--	--	292.3	--	2.4	998.8	--	--
14	58.8	--	--	--	--	--	--	3170.4	2.5
15	--	--	--	--	--	--	--	1619.5	--
16	--	2.2	--	--	--	--	--	444.7	--
17	--	--	--	--	--	--	--	790.6	5.2
18	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	10.0
19	--	--	--	--	--	--	--	208.4	--
20	--	--	--	--	--	--	--	715.7	--
21	--	--	--	--	--	--	--	249.2	--
22	14.0	--	--	--	--	--	--	1269.7	0.3
23	--	--	--	--	--	--	--	2.0	387.2
24	--	--	--	--	--	--	--	--	1076.8
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	10.8	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	3.6	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	1.0	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.4	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.1	14.1	11.1	0.2	9.2	3.0	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	1.2	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	130.2	2.0	--	--	--
64	--	--	--	11.1	--	--	--	--	18.3
65	--	--	--	251.1	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	16.5	--
67	--	--	--	--	--	--	--	110.9	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	2.7	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	1.1	--	--	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	3.1	2.4	--	1.4	--	302.1	39.8
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	7.5	--	1.3	21.2	86.1	0.2	3.4	3.1	2.2
84	--	--	--	--	0.8	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	35.8	7.6	--	--	--	2.9	1.1
89	--	2.7	4.3	8.2	1.0	9.5	2.2	0.4	0.3
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5571.5	264.3	1822.4	3242.4	2336.1	248.3	1013.6	9943.9	1544.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 58. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	46.0	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.6	--	--	0.6	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
167.8	--	--	--	--	--	--	--	--	24
452.0	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	876.5	7.3	61.1	13.8	--	--	--	--	28
--	33.6	618.7	2.2	15.6	--	--	--	33.2	29
--	--	--	414.3	--	11.7	--	--	--	30
--	--	--	--	496.1	--	--	--	--	31
--	--	--	--	841.3	7.0	--	--	--	32
--	--	--	--	861.8	7.7	--	0.7	2.6	33
--	--	--	--	--	556.4	--	--	--	34
--	--	2.3	7.3	48.1	1793.0	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	1723.6	--	--	36
--	--	--	--	--	--	358.1	--	--	37
--	--	--	--	--	--	1216.5	4.6	2.9	38
--	--	14.6	--	2.0	--	26.7	895.3	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	1169.7	40
--	--	--	--	--	--	--	--	2439.0	41
--	--	138.9	--	30.3	--	1.8	--	1322.8	42
--	--	--	--	--	--	--	--	25.3	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	9.3	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	1.5	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	5.6	--	--	51
--	1.1	46.0	--	1.5	0.1	4.3	4.7	--	52
0.3	15.2	34.2	--	3.6	0.3	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	38.5	44.8	--	--	--	--	--	--	55
--	--	12.6	--	3.2	--	--	0.1	--	56
--	--	9.2	--	--	--	--	--	--	57
--	--	13.9	--	--	--	--	16.6	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	2.5	63
--	20.9	28.3	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	3.7	11.0	--	--	--	--	--	--	67
--	--	2.1	--	8.9	--	--	--	--	68
--	--	35.4	--	10.9	3.8	--	4.6	15.7	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.1	--	0.3	--	8.8	78
--	--	--	--	--	--	--	--	4.1	79
2.9	31.1	18.7	14.1	18.4	27.6	23.3	8.1	22.3	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
--	1.5	0.3	0.2	1.2	0.7	2.9	0.6	9.8	83
--	--	0.1	--	--	--	4.4	--	2.0	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	0.9	0.1	0.6	0.2	1.4	0.4	0.7	88
--	2.5	0.1	--	0.3	0.1	5.5	--	1.0	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
626.4	1075.2	1059.5	513.0	2389.9	2410.3	3443.0	943.0	5168.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 58. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	7.8	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	28.0	1.1	2.4
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	16.1
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	9.3
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	29.5	--	--	2.9	4.6	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	7.8	--	8.9	--	0.8	--	2.4
39	--	--	53.6	--	--	31.9	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	69.1	--	8.7	--	--	--	--	--	6.3
43	1708.5	--	--	--	--	--	--	--	--
44	755.1	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	2750.9	137.3	16.2	--	--	1.6	--	--
46	--	881.0	17.5	--	--	--	--	--	--
47	--	771.6	7.8	--	--	18.6	--	--	--
48	--	416.5	--	--	--	--	--	--	--
49	--	479.5	11.8	--	--	16.1	--	--	13.8
50	--	--	256.3	8.0	--	--	--	--	--
51	--	180.4	866.3	16.2	--	--	4.7	--	--
52	--	157.8	2621.5	107.0	55.3	69.5	--	--	--
53	--	--	5.5	589.0	5.9	--	--	--	--
54	--	62.2	300.6	1679.1	61.4	958.6	6.9	1.7	3.3
55	--	--	2.2	93.0	6042.9	--	--	--	--
56	--	17.4	120.6	22.5	2913.9	3.3	--	--	--
57	--	--	20.3	8.4	1504.5	--	--	--	--
58	--	--	62.5	95.5	10.7	809.1	--	--	--
59	--	--	42.3	123.7	140.2	2712.5	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	939.0	--	--
61	--	--	33.9	--	--	--	993.5	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	2634.7	--
63	--	--	--	--	--	--	--	596.2	135.1
64	--	51.1	--	--	--	--	--	--	1913.5
65	--	--	--	--	--	--	--	--	77.8
66	--	--	--	--	--	--	--	--	573.2
67	--	6.3	5.0	--	--	--	14.5	3.8	1592.5
68	--	--	5.0	--	--	39.5	--	--	4.2
69	4.5	--	124.1	9.4	--	1.8	--	8.3	25.5
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	14.0	--	--	--	--	--	--	0.9
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	23.0	17.1	100.3	139.3	443.5	214.2	37.5	2.7	212.1
81	2.7	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	2.6	2.4	4.4	2.0	2.2	2.7	1.8	40.7	2.8
84	--	--	0.5	1.0	6.3	44.4	--	9.0	2.5
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	2.5	0.8	2.2	1.7	2.2	2.5	1.2	0.4	3.2
89	84.1	1.1	36.6	41.2	50.1	39.9	3.4	--	3.0
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2657.8	5946.2	4891.9	2967.8	11316.2	4982.9	2060.4	3313.1	4721.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 58. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	2.3	2.6	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
18.3	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	11
--	--	--	--	--	--	--	3.7	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.5	233.0	14
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	4.4	--	17
--	--	--	--	--	--	--	16.6	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	53.8	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	11.9	1.4	22
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
8.8	--	--	--	--	--	--	2.1	--	28
18.3	--	--	--	--	--	--	2.8	--	29
5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
12.9	--	--	--	--	--	--	2.4	2.8	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
8.0	--	--	--	--	--	--	5.5	0.4	35
--	--	--	--	--	--	--	10.6	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
0.9	--	--	--	--	--	--	12.2	31.2	38
7.1	--	--	--	--	--	--	1.1	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	6.8	--	41
68.0	--	--	--	--	--	--	6.2	--	42
1.2	--	--	--	--	--	--	1.6	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	4.3	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	8.6	--	51
--	--	--	--	--	--	--	5.3	--	52
--	--	--	--	--	--	--	12.8	--	53
5.2	--	--	--	--	--	--	29.1	--	54
--	--	--	--	--	--	--	1.7	--	55
2.1	--	--	--	--	--	--	10.6	--	56
3.1	--	143.7	--	--	--	--	1.3	--	57
39.1	--	--	--	--	--	--	23.6	--	58
29.4	--	--	--	--	171.1	--	17.6	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
2.3	--	--	--	--	--	--	4.3	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	8.7	--	--	0.1	2.3	--	63
10.8	--	--	--	--	--	--	4.1	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
0.5	--	--	--	--	--	--	0.6	--	66
7.7	--	--	--	--	--	--	23.6	--	67
492.0	--	--	--	--	--	--	8.4	--	68
777.2	--	--	--	--	--	--	13.9	--	69
--	6997.6	--	--	--	--	--	--	--	70
--	11814.7	--	--	--	--	--	--	--	71
--	2829.7	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	804.2	--	--	--	--	--	73
--	--	10164.7	--	307.1	--	13.8	--	8.0	74
--	--	--	--	--	709.2	--	--	--	75
--	--	--	--	--	4194.9	--	--	--	76
--	--	--	--	--	570.6	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	3408.4	--	--	78
--	--	--	--	--	--	657.1	--	--	79
89.6	--	--	--	9.7	--	--	7586.1	--	80
--	--	14.6	--	--	--	34.3	--	9931.8	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
2.0	107.3	32.1	2.0	7.4	4.2	8.3	38.2	70.3	83
--	0.1	20.0	--	0.4	43.3	17.9	42.0	2.0	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	16.3	--	--	--	87
1.6	--	27.0	--	--	--	5.3	--	152.3	88
50.2	67.9	86.3	--	1.9	8.3	43.6	705.2	1458.6	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1697.5	21817.2	10488.4	815.0	326.4	5717.9	4191.3	8636.8	11945.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 58. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	85.7	--	--	--	--
81	--	--	--	--	7.6	--	--	27.7	21.2
82	--	--	--	9399.4	--	--	--	--	--
83	13606.0	2328.7	499.1	--	8.8	--	3.2	48.7	15.3
84	45.2	1.3	--	--	5329.5	--	--	--	0.6
85	--	--	--	--	--	348.2	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	3113.1	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	2.0	1374.9
88	--	--	--	--	--	--	--	5510.9	71.1
89	529.3	--	--	--	39.7	--	--	41.8	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	14180.5	2330.0	499.1	9399.4	5471.3	348.2	3116.3	5631.2	1483.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 58. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1118.2	1
	--	--	--	--	--	2217.1	2
	--	--	--	--	--	2137.9	3
	--	--	--	--	--	1836.5	4
	--	--	--	--	--	241.3	5
	--	--	--	--	--	18.0	6
	--	--	--	--	--	641.7	7
	--	--	--	--	--	1559.3	8
	--	--	--	--	--	202.3	9
	--	--	--	--	--	1649.9	10
	--	--	--	--	--	420.5	11
	--	--	--	--	--	649.7	12
	--	--	--	--	--	1293.5	13
	--	--	--	--	--	3505.3	14
	--	--	--	--	--	1620.1	15
	--	--	--	--	--	447.0	16
	--	--	--	--	--	800.4	17
	--	--	--	--	--	1059.3	18
	--	--	--	--	--	208.4	19
	--	--	--	--	--	769.5	20
	--	--	--	--	--	249.2	21
	--	--	--	--	--	1309.5	22
	--	--	--	--	--	389.9	23
	--	--	--	--	--	1077.1	24
	--	--	--	--	--	167.8	25
	--	--	--	--	--	452.0	26
	--	--	--	--	--	--	27
	--	--	--	--	--	972.4	28
	--	--	--	--	--	800.5	29
	--	--	--	--	--	431.5	30
	--	--	--	--	--	513.7	31
	--	--	--	--	--	851.2	32
	--	--	--	--	--	908.4	33
	--	--	--	--	--	567.1	34
	--	--	--	--	--	1883.6	35
	--	--	--	--	--	1778.9	36
	--	--	--	--	--	363.8	37
	--	--	--	--	--	1291.9	38
	--	--	--	--	--	1041.0	39
	--	--	--	--	--	1169.7	40
	--	--	--	--	--	2455.3	41
	--	--	--	--	--	1659.8	42
	--	--	--	--	--	1740.5	43
	--	--	--	--	--	755.1	44
	--	--	--	--	--	2947.1	45
	--	--	--	--	--	915.4	46
	--	--	--	--	--	798.5	47
	--	--	--	--	--	419.5	48
	--	--	--	--	--	541.0	49
	--	--	--	--	--	268.9	50
	--	--	--	--	--	1085.0	51
	--	--	--	--	--	3102.3	52
	--	--	--	--	--	615.3	53
	--	--	--	--	--	3246.5	54
	--	--	--	--	--	6149.1	55
	--	--	--	--	--	3181.7	56
	--	--	--	--	--	1699.4	57
	--	--	--	--	--	1055.6	58
	--	--	--	--	--	3302.2	59
	--	--	--	--	--	939.3	60
	--	--	--	--	--	1070.1	61
	--	--	--	--	--	2652.7	62
	--	--	--	--	--	898.1	63
	--	--	--	--	--	2077.5	64
	--	--	--	--	--	328.9	65
	--	--	--	--	--	591.0	66
	--	--	--	--	--	1806.0	67
	--	--	--	--	--	576.9	68
	--	--	--	--	--	1066.2	69
	--	--	--	--	--	6997.6	70
	--	--	--	--	--	11814.7	71
	--	--	--	--	--	2829.7	72
	--	--	--	--	--	818.0	73
	--	--	--	--	--	10482.5	74
	--	--	--	--	--	709.2	75
	--	--	--	--	--	4194.9	76
	--	--	--	--	--	570.6	77
	--	--	--	--	--	3433.8	78
	--	--	--	--	--	661.5	79
	--	41.1	--	--	--	9517.3	80
5.4	44.8	--	--	--	--	10090.3	81
--	--	--	--	--	--	9399.4	82
4.0	25.0	--	--	--	--	17014.5	83
--	331.4	--	--	--	--	5904.6	84
--	--	--	--	--	--	348.2	85
--	--	--	--	--	--	3113.1	86
--	4.2	--	--	--	--	1397.4	87
0.1	0.1	--	--	--	--	5837.0	88
1084.8	1654.4	--	--	--	--	6069.8	89
--	--	--	--	--	4867.9	4867.9	90
--	--	5718.9	--	--	--	5718.9	91
--	--	--	--	4492.6	--	4492.6	92
--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	100
1094.4	2100.9	5718.9	4492.6	4867.9	212843.0	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 59. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapp Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	43.4	--	--	--	--	--	--	377.3	18.0
2	197.0	--	--	--	--	--	--	1643.3	--
3	137.0	--	--	--	--	--	--	1037.0	10.9
4	0.4	--	200.4	--	--	--	--	--	--
5	--	2.9	--	--	--	--	--	200.4	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	0.5	--	--	--	--	--
8	--	--	--	7.3	--	--	--	--	--
9	1.0	--	--	0.7	--	--	--	0.1	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	1.9	0.1	--	5.9	1.5	--	0.4	6.9	1.8
12	10.8	0.7	--	12.9	1.0	1.2	2.1	7.3	--
13	--	--	--	340.4	181.6	12.9	--	--	--
14	3.4	--	--	--	--	--	--	738.4	3.3
15	--	--	--	--	--	--	--	214.6	--
16	--	--	--	--	--	--	--	33.0	--
17	--	--	--	--	--	--	--	96.2	2.8
18	654.9	--	--	--	--	--	--	256.7	--
19	--	--	--	--	--	--	--	102.7	--
20	--	--	--	--	--	--	--	5.6	--
21	--	--	--	--	--	--	--	101.1	48.1
22	--	--	--	--	--	--	--	319.5	56.9
23	--	--	--	--	--	--	--	--	49.9
24	--	--	--	--	--	--	--	--	36.9
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	22.0	--	--	--	--	--	--	--	--
29	1.5	--	--	3.8	--	--	--	69.5	6.4
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.7	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	11.9	11.1	3.3	1.2	--	0.1	--	6.7	2.9
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	4.5	--	0.6	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	3.5	--	--	1.0	--	0.1	--	2.7	1.2
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	13.3	--
42	5.0	--	--	9.2	--	0.2	--	277.0	49.7
43	--	--	--	0.3	--	--	--	29.3	10.8
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	39.4	14.0	--	39.7	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	0.7	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.9	0.2	--	--	1.4	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	2.8	--	--	--	--	--
52	32.3	1.2	15.4	2.2	3.2	--	--	143.3	89.6
53	53.1	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	3.4	12.6	133.2	24.5	7.5	16.9	6.3	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	41.5	--	5.1	--	--	--
57	1.4	24.4	3.0	5.3	0.4	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	8.0	--	--	--	--	9.8	--	--
60	--	--	--	0.1	--	0.1	6.3	--	--
61	0.3	0.5	0.1	5.7	--	--	11.3	36.0	71.7
62	193.8	15.8	30.8	45.2	8.7	4.8	22.7	22.1	4.1
63	29.5	2.9	1.1	12.3	1.5	2.4	5.0	5.1	1.0
64	184.1	0.3	0.3	30.4	12.2	--	0.8	36.7	10.0
65	98.4	--	--	0.1	--	--	--	--	--
66	18.6	--	--	--	--	--	--	21.1	--
67	133.0	0.2	2.1	50.3	2.0	3.7	6.5	74.4	3.3
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	5.2	--	--	--	--	--	1.5	0.3
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	116.2	3.2	30.1	38.4	201.4	--	--	19.9	4.4
73	4.3	0.2	0.3	7.7	2.0	0.1	0.6	8.9	2.3
74	20.1	2.5	204.9	43.7	6.5	7.1	37.4	76.4	2.9
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	42.0	0.6	4.5	12.2	11.0	1.1	5.6	40.4	8.0
77	2.6	--	0.3	0.8	1.5	0.1	0.3	3.8	0.5
78	104.8	0.3	1.1	90.1	54.5	4.7	14.6	46.5	6.9
79	6.6	0.1	--	6.7	8.1	0.1	0.4	9.6	5.1
80	206.1	8.0	12.9	103.4	15.7	7.0	18.9	227.1	14.2
81	34.3	1.6	1.1	1.5	0.7	0.3	1.7	1.7	0.3
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	354.2	4.2	129.4	120.6	457.7	9.7	26.7	123.5	26.2
84	16.2	0.5	8.2	93.5	190.8	0.7	26.0	68.3	21.7
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--
89	71.0	5.4	107.3	56.8	45.8	13.7	55.4	99.1	19.8
90	85.8	3.7	3.7	29.0	4.8	1.7	10.3	262.4	21.1
91	136.9	3.1	209.1	192.4	102.8	7.7	116.8	123.2	23.3
92	0.4	--	5.3	21.3	24.6	1.2	20.3	239.1	113.7
93	--	--	--	--	--	--	--	214.1	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	245.7	7.1	60.0	100.2	127.3	5.7	26.6	92.2	38.2
96	-219.8	-1.4	-1.0	-13.7	--	--	-0.1	-31.6	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2505.8	143.2	775.9	1584.4	830.3	149.2	530.6	2431.6	755.5
TOTAL	5571.5	264.3	1822.4	3242.4	2336.1	248.3	1013.6	9943.9	1544.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 59. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
150.3	--	--	--	0.4	11.2	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	1046.7	0.4	544.8	4
--	--	--	--	--	25.1	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	3.5	9
0.1	0.9	0.6	0.2	2.1	0.2	2.8	0.4	14.5	10
--	1.9	--	0.2	0.6	--	--	--	16.2	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.5	--	0.1	16.4	1.4	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	8.8	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	7.9	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
111.2	--	--	--	--	--	--	--	--	24
2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	6.5	0.4	50.6	9.7	0.4	0.1	18.8	2.2	28
1.8	5.3	64.8	14.7	11.3	1.9	15.7	19.6	29.5	29
--	--	--	63.9	0.1	27.6	--	0.4	--	30
--	4.8	8.5	0.2	516.9	112.7	--	--	2.9	31
--	69.4	3.7	4.6	205.0	607.7	1.1	85.4	--	32
--	--	0.1	4.1	32.3	59.9	0.8	10.5	28.4	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	0.7	--	2.4	--	136.7	--	--	--	35
--	--	0.6	--	--	--	176.2	27.5	0.4	36
--	--	--	--	--	--	78.7	13.9	--	37
--	0.5	2.2	--	1.0	--	93.6	17.0	327.5	38
--	--	--	--	0.4	--	5.4	31.9	--	39
--	--	--	--	7.4	--	--	--	166.9	40
6.6	5.0	8.8	1.1	4.9	2.1	10.8	5.0	485.8	41
45.6	3.5	20.0	7.3	16.3	13.3	6.2	17.0	106.9	42
1.5	1.1	1.0	0.4	1.8	1.8	0.2	1.1	5.6	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.3	--	0.1	--	1.1	32.2	0.4	45
--	--	2.9	--	--	--	4.1	--	19.4	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	3.1	0.1	--	0.6	--	--	--	3.2	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
1.8	29.6	2.6	4.4	5.3	1.2	15.2	62.8	22.6	51
--	--	--	--	--	--	30.8	--	--	52
--	--	1.9	--	1.2	--	0.1	--	0.2	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	0.8	0.3	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	2.0	--	--	57
--	--	--	--	--	--	0.1	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	0.5	8.1	0.1	1.1	0.7	26.0	7.6	18.9	60
0.3	2.1	1.0	0.4	6.4	1.1	9.4	1.0	77.6	61
0.1	0.9	0.2	0.2	1.2	0.2	4.1	0.3	21.6	62
3.3	155.0	323.2	11.5	85.8	0.9	24.9	0.4	179.1	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
0.1	4.4	16.6	8.2	44.8	3.8	19.2	11.0	57.4	66
--	--	--	--	--	--	--	--	--	67
--	3.0	7.8	8.1	30.0	51.4	9.1	10.5	3.9	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
1.9	2.4	1.8	1.4	4.5	1.7	13.6	1.7	28.9	71
0.1	1.2	0.8	0.3	2.7	0.3	3.8	0.6	19.4	72
0.7	0.8	0.3	0.4	1.7	2.2	3.7	0.7	10.9	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
2.0	6.8	7.5	3.2	11.4	10.9	15.6	5.7	23.3	75
0.2	0.9	0.6	0.6	1.4	3.1	1.2	0.9	1.4	76
1.5	8.6	11.1	2.2	17.8	5.9	41.1	4.8	171.8	77
--	--	1.7	--	3.6	0.8	5.8	--	19.6	78
8.6	16.5	25.3	12.9	60.8	69.2	81.0	44.8	101.0	79
--	0.1	0.1	--	0.1	0.1	0.8	0.1	0.7	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
11.1	27.5	16.0	14.7	39.0	51.5	74.1	30.4	72.3	82
6.1	21.7	12.2	4.9	17.2	25.1	24.2	13.3	41.2	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
4.7	7.9	10.0	8.3	20.7	10.1	85.2	5.9	89.6	89
8.9	15.6	8.9	7.4	27.6	12.9	97.7	14.7	188.8	90
3.5	25.3	18.9	7.4	43.1	16.5	152.8	11.9	224.7	91
40.4	26.4	25.4	8.8	32.1	40.6	20.8	16.7	40.0	92
--	29.2	--	0.6	33.6	--	--	--	2.2	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
5.8	12.6	13.0	5.2	22.3	11.1	64.6	11.4	102.0	95
--	-0.6	-0.3	--	-0.6	-0.2	-0.8	-0.2	-0.5	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
195.3	567.4	429.2	233.3	1019.7	1088.6	1172.9	396.4	1866.3	100
626.4	1075.2	1059.5	513.0	2389.9	2410.3	3443.0	943.0	5168.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 59. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	265.5	--	--	--	--	--	--	--
8	--	994.0	--	--	--	--	15.8	--	6.9
9	--	152.4	--	--	--	--	4.8	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	1979.5	--
11	0.5	17.0	4.2	1.6	3.7	1.7	11.0	6.1	29.4
12	--	24.2	2.0	6.7	1.0	0.3	114.4	2.5	56.5
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	14.7
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.2
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	2.4
19	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
22	--	--	--	--	--	--	--	--	24.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	1.7	43.9	227.4	10.2	2.1	--	--
29	2.4	1.0	12.4	6.5	39.0	20.1	13.5	1.0	37.4
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	1.2	--	6.1	4.3	1.1	--	0.9
32	--	--	--	--	--	0.4	0.5	--	0.6
33	--	--	0.9	--	41.3	--	0.5	--	0.9
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	1.6	--	--	--	--
36	0.8	2.2	6.5	2.5	11.7	1.1	0.3	--	--
37	--	--	--	0.5	10.6	--	--	--	--
38	0.1	5.8	7.2	0.9	6.3	7.1	3.6	--	3.3
39	--	--	--	--	4.7	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4
41	410.7	0.5	1.7	0.6	3.6	2.3	15.8	--	3.7
42	25.2	2.9	24.8	6.2	22.5	33.0	24.8	7.6	66.4
43	197.9	--	1.9	0.1	0.2	1.7	0.6	--	6.8
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	421.6	907.6	258.8	519.3	88.7	9.5	--	--
46	--	262.5	163.5	23.4	100.7	79.9	0.6	--	8.9
47	--	190.1	58.8	13.3	30.9	223.6	0.5	--	2.0
48	--	18.2	18.7	2.1	7.5	3.1	--	--	--
49	3.0	280.2	25.0	4.1	34.5	33.4	5.3	0.1	30.1
50	--	--	36.3	10.1	11.4	3.3	--	--	--
51	--	1.0	132.6	26.5	23.6	5.2	0.3	--	--
52	0.8	63.0	411.2	142.6	333.8	111.6	19.2	10.7	51.5
53	--	--	--	87.6	--	--	--	--	--
54	--	27.8	11.8	382.7	162.5	544.1	1.0	--	1.5
55	--	--	0.2	--	21.0	--	--	--	--
56	--	--	19.0	77.9	3646.3	--	--	--	--
57	--	--	--	--	303.8	--	--	--	--
58	--	--	3.4	20.5	91.2	99.1	--	--	0.2
59	--	0.6	9.5	87.9	139.0	696.9	1.6	--	--
60	--	--	--	--	--	--	171.0	--	--
61	--	58.4	49.2	11.6	141.3	26.5	89.1	0.1	21.0
62	1.5	28.4	5.2	2.1	7.3	2.0	23.8	3.4	17.5
63	2.4	39.3	4.7	3.4	7.5	3.8	7.8	92.2	238.6
64	0.5	29.8	18.8	1.8	40.0	68.8	36.8	8.9	774.0
65	--	--	--	--	--	--	--	--	14.5
66	--	--	--	--	--	--	--	--	116.4
67	45.5	11.8	46.1	8.6	35.3	17.1	14.1	98.1	175.4
68	37.5	--	6.8	5.9	38.0	20.7	--	--	--
69	5.8	3.3	4.9	2.2	39.1	1.1	9.9	--	14.2
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	4.8	39.7	10.7	8.4	19.3	7.3	9.2	71.7	27.8
73	0.7	22.9	5.2	2.0	4.5	2.2	14.1	297.0	39.0
74	2.6	9.8	7.0	2.4	40.3	10.5	2.0	4.6	8.3
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	31.7	22.9	32.9	24.2	47.0	41.9	13.7	12.9	49.0
77	22.6	1.0	2.9	2.1	3.3	4.4	0.8	1.4	6.9
78	8.7	116.3	26.0	11.7	36.2	18.0	43.9	27.7	77.8
79	2.0	--	4.8	--	7.0	3.2	10.7	--	54.9
80	53.6	220.3	124.3	114.7	128.6	106.1	26.2	16.1	92.0
81	0.4	0.7	1.0	0.5	0.6	0.6	0.6	0.1	0.7
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	61.1	59.2	99.9	49.9	102.5	106.3	37.3	59.8	120.5
84	50.6	40.7	58.1	39.7	488.0	55.0	20.8	42.1	77.9
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	21.5	80.3	68.4	22.3	141.5	29.0	65.3	61.2	102.5
90	45.4	217.6	88.0	38.7	121.5	41.7	74.3	25.9	126.6
91	31.1	274.1	91.5	46.1	138.1	72.8	87.2	36.8	82.4
92	90.9	26.7	68.2	46.8	111.9	90.3	26.0	43.9	246.8
93	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	30.9	97.4	62.7	32.3	86.2	50.8	60.9	54.8	114.5
96	-0.2	-0.2	-1.0	-1.6	-6.1	-2.2	-0.6	-1.5	-4.2
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	1462.9	1787.5	2080.2	1281.1	3705.2	2232.2	966.7	335.1	1765.5
TOTAL	2657.8	5946.2	4891.9	2967.8	11316.2	4982.9	2060.4	3313.1	4721.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 59. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	8.0	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.2	208.9	2
--	57.0	2.1	--	--	--	--	0.5	0.1	3
--	10.6	--	--	--	--	--	6.0	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	7
31.2	--	--	--	--	--	10.4	0.1	--	8
--	1.4	0.2	--	--	--	138.2	0.1	--	9
--	--	2.1	--	--	--	--	1.2	--	10
0.6	0.2	2.7	22.7	0.1	0.4	12.7	1.7	8.7	11
0.8	147.2	4.3	--	--	--	--	0.3	0.1	12
--	759.0	--	--	--	--	--	--	--	13
0.5	--	--	--	--	--	--	0.4	3.9	14
--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.6	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.5	1.2	17
--	--	0.8	--	--	--	--	1.7	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.4	8.3	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	2.4	1.7	21
0.7	--	--	--	--	--	--	4.6	3.8	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
2.9	45.6	77.9	--	--	0.2	--	1.8	14.7	28
47.3	337.0	2.7	--	1.1	--	--	26.0	21.6	29
5.5	0.9	--	--	--	--	--	--	0.1	30
2.6	0.3	--	--	--	--	--	0.1	--	31
20.5	7.1	0.4	--	--	--	--	1.6	8.9	32
10.7	322.7	6.5	--	0.7	1.6	--	4.3	1.8	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.7	--	--	--	--	--	--	--	13.2	35
4.2	200.5	--	--	--	--	--	3.1	0.3	36
2.1	166.5	--	--	--	--	--	1.8	0.3	37
2.5	577.8	--	--	--	--	--	19.3	4.3	38
--	14.5	--	--	--	--	--	--	0.6	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
8.8	88.3	--	--	--	--	--	8.8	8.4	41
23.0	58.5	1.6	--	3.6	--	--	73.9	171.4	42
4.1	--	4.6	--	--	20.3	1.4	12.0	12.2	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
13.6	461.5	11.3	--	--	--	--	7.7	--	45
5.2	2.7	0.3	--	--	--	--	1.1	--	46
5.6	12.3	1.3	--	--	--	--	0.3	--	47
0.3	2.1	--	--	--	--	--	--	--	48
40.1	8.9	0.5	--	--	--	--	0.4	--	49
1.0	127.7	3.5	--	--	--	--	--	--	50
0.1	789.1	1.5	--	--	--	--	0.7	--	51
40.8	1031.1	2.8	--	--	--	--	52.3	41.8	52
--	--	--	--	--	--	--	5.1	--	53
4.8	207.2	2.9	--	--	--	--	8.0	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
0.4	33.7	123.5	--	--	--	--	1.7	--	56
--	--	241.2	--	--	--	--	--	--	57
4.2	41.6	--	--	--	6.3	--	2.3	--	58
22.6	817.3	27.9	--	--	105.2	--	10.0	--	59
--	669.8	--	--	--	--	--	--	--	60
5.9	508.8	7.8	--	--	--	--	5.1	2.1	61
1.7	106.5	352.2	0.8	2.2	10.7	73.5	88.7	72.8	62
1.1	111.5	25.8	0.2	0.1	1.1	1.0	7.4	3.6	63
53.5	18.0	1.0	--	--	0.7	--	13.1	10.9	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.1	--	66
20.6	237.3	8.8	--	--	0.6	--	6.2	0.8	67
126.5	26.9	3.3	--	--	10.0	--	2.3	0.6	68
63.7	110.1	4.0	--	--	1.8	--	3.4	8.6	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
3.4	9.8	274.1	16.9	7.8	80.0	131.3	15.4	48.0	72
0.8	1.3	8.4	101.4	0.2	0.6	9.4	3.0	11.4	73
1.5	151.5	1257.8	2.4	12.4	79.5	4.6	198.0	105.1	74
--	--	--	--	--	25.4	--	--	--	75
15.1	63.4	227.2	8.2	4.6	108.5	11.9	255.8	176.6	76
3.4	2.8	10.0	1.1	0.5	33.3	4.9	47.7	102.7	77
6.7	12.5	38.6	17.8	2.8	15.5	26.6	39.0	160.2	78
1.2	0.7	41.9	1.3	1.5	5.3	2.6	20.9	43.6	79
41.1	950.2	176.3	0.2	1.2	14.7	13.9	133.4	41.4	80
0.2	142.1	13.2	--	0.1	12.1	2.2	9.7	15.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
74.0	382.8	295.5	9.6	30.1	75.1	98.0	543.1	1032.1	83
33.3	876.8	132.3	14.8	1.7	95.1	33.4	237.8	253.9	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	108.9	--	--	--	87
--	--	79.3	--	--	--	--	--	--	88
14.3	488.3	412.9	2.0	13.2	42.1	23.8	101.5	79.1	89
17.1	363.9	36.7	--	0.2	3.1	26.8	18.2	16.1	90
23.0	232.0	246.4	13.3	4.5	64.0	34.5	149.7	240.2	91
64.9	115.4	148.7	4.8	1.8	64.8	18.3	501.4	482.2	92
0.3	--	--	--	--	--	--	--	1.0	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
23.6	1313.8	547.8	35.9	16.4	167.4	124.9	295.4	396.5	95
-0.3	--	-204.0	--	--	-341.8	-47.8	-142.2	-1.9	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
789.5	8590.7	5819.9	561.5	219.6	4905.2	3435.0	5810.3	8105.1	100
1697.5	21817.2	10488.4	815.0	326.4	5717.9	4191.3	8636.8	11945.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 59. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	76.1	0.7
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.7	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	13.6	0.1	--	--	0.4	0.3	0.3	4.7	0.3
12	--	--	--	--	--	--	--	1.3	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	490.4	--
15	--	--	--	--	--	--	--	148.2	--
16	--	--	--	--	--	--	--	19.6	--
17	--	--	--	--	--	--	--	69.9	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
19	--	--	--	--	--	--	--	13.3	--
20	--	--	--	--	--	--	--	80.2	--
21	--	--	--	--	--	--	--	26.0	--
22	--	--	--	--	--	--	--	72.6	--
23	--	--	--	--	--	--	--	27.8	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	12.8	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.1	4.8	--
33	--	--	--	--	0.3	--	13.9	33.1	0.2
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	4.5	--
36	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	2.2	--	--	--	--
42	--	--	--	--	1.4	--	--	54.3	--
43	25.0	1.7	--	--	3.8	3.9	--	--	5.7
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.9	2.8
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.1	--	0.2	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.4	10.3	0.1
62	48.8	3.6	--	--	12.6	0.7	13.1	27.5	3.8
63	1.8	0.2	--	--	0.7	0.1	1.3	1.1	0.1
64	--	--	--	--	--	--	3.3	0.1	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	12.1	--	--
67	--	--	--	--	0.4	--	0.3	2.2	--
68	--	--	--	--	1.4	--	69.0	--	11.5
69	--	--	--	--	1.0	--	--	4.4	13.6
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	424.4	2.9	--	483.0	2.0	4.4	2.2	25.2	5.4
73	16.2	0.1	--	--	0.6	0.4	0.5	6.8	0.4
74	4.3	--	--	--	11.5	10.3	0.1	21.1	5.4
75	--	--	--	--	--	--	--	6.3	--
76	418.5	44.9	--	--	104.6	4.1	137.8	70.9	15.6
77	60.8	7.3	--	--	14.2	0.9	11.7	1.5	1.7
78	185.2	3.8	--	--	9.8	5.8	7.7	75.4	18.4
79	151.3	1.9	--	--	3.6	7.9	3.0	21.1	2.3
80	11.3	0.9	--	--	3.7	0.4	14.9	87.8	4.5
81	5.2	0.7	--	--	5.2	--	14.0	16.6	60.3
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	992.8	856.6	--	127.2	350.1	23.3	146.2	235.8	76.1
84	766.8	142.6	--	61.9	305.0	8.6	51.2	68.8	27.5
85	--	--	--	--	--	0.9	--	--	--
86	0.9	8.2	--	--	--	0.4	0.8	--	--
87	--	--	--	--	3.4	0.3	--	44.9	148.0
88	--	--	--	--	--	--	--	4.5	--
89	179.6	27.1	--	--	113.1	4.9	54.2	65.0	44.4
90	3.8	0.3	--	--	1.3	0.1	2.7	36.8	1.1
91	357.7	28.9	--	0.2	238.0	8.8	131.6	72.3	73.4
92	379.6	53.9	--	--	179.7	12.2	39.1	105.8	84.7
93	--	--	--	--	--	--	--	12.7	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	1929.6	176.9	--	2146.1	91.0	8.3	47.9	178.5	62.0
96	-134.3	--	--	-119.4	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	8337.7	967.3	499.1	6700.4	4010.1	241.3	2335.8	3281.7	811.8
TOTAL	14180.5	2330.0	499.1	9399.4	5471.3	348.2	3116.3	5631.2	1483.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 59. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	446.6	1
	--	--	2.7	--	--	2052.4	2
	0.8	0.2	26.2	--	--	1512.6	3
	--	--	--	--	--	1809.8	4
	--	--	1.2	--	--	207.8	5
	--	--	--	--	--	25.1	6
	--	--	--	--	--	266.3	7
	--	--	--	--	--	1126.6	8
	--	--	--	--	--	304.7	9
	0.2	0.3	--	--	--	1989.8	10
	--	--	--	--	--	185.8	11
	--	--	0.4	--	--	417.1	12
	--	--	--	--	--	1293.9	13
	--	--	167.2	--	--	1440.6	14
	--	--	50.9	--	--	415.5	15
	--	--	6.7	--	--	59.8	16
	--	--	23.9	--	--	195.5	17
	--	--	--	--	--	916.9	18
	--	--	4.5	--	--	139.2	19
	--	--	27.5	--	--	113.3	20
	--	--	8.9	--	--	189.2	21
	1.3	--	24.9	--	--	517.1	22
	--	--	11.0	--	--	88.7	23
	--	--	--	38.6	--	76.0	24
	--	--	--	--	--	111.2	25
	--	--	--	--	--	2.5	26
	--	--	--	--	--	--	27
	3.0	--	223.5	2.3	--	769.0	28
	0.2	--	82.7	--	--	910.6	29
	2.0	--	22.9	--	--	127.6	30
	3.0	--	--	--	--	676.0	31
	8.9	--	--	--	--	1062.6	32
	2.4	0.1	45.1	--	--	661.0	33
	--	--	--	--	--	1.0	34
	--	--	43.4	--	--	244.1	35
	--	0.2	3.5	--	--	447.1	36
	--	--	--	--	--	277.6	37
	17.2	--	0.7	--	--	1106.5	38
	--	--	--	--	--	60.3	39
	--	--	--	--	--	180.7	40
	0.4	1.1	1.6	--	--	1102.0	41
	4.5	1.1	262.2	2.0	--	1448.4	42
	0.2	1.2	658.0	243.7	--	1262.1	43
	--	--	--	755.2	--	755.2	44
	--	--	11.1	--	--	2838.3	45
	--	--	--	--	--	678.6	46
	--	--	4.6	--	--	543.4	47
	--	--	--	--	--	52.2	48
	--	2.1	3.5	--	--	480.6	49
	--	--	6.2	--	--	200.3	50
	--	--	--	--	--	999.1	51
	1.4	2.2	355.4	--	--	3124.2	52
	--	--	14.1	--	--	161.0	53
	--	--	882.4	--	--	2452.6	54
	--	--	--	--	--	23.9	55
	--	--	286.1	23.1	--	4263.4	56
	--	--	1.4	--	--	583.6	57
	0.5	--	12.7	--	--	284.3	58
	--	0.1	323.9	2.1	--	2263.1	59
	--	--	--	--	--	847.5	60
	--	--	39.6	--	--	1165.9	61
	11.9	17.0	--	74.9	--	1461.5	62
	2.7	0.7	3.1	2.4	--	654.8	63
	4.2	0.3	108.7	--	--	2252.0	64
	--	--	3.8	--	--	117.1	65
	0.2	--	1.0	--	--	169.9	66
	50.1	--	243.2	1.5	--	1465.0	67
	--	13.6	212.7	--	--	587.7	68
	2.0	--	66.9	51.8	--	551.4	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	1.3	0.5	--	--	--	2208.4	72
	0.4	0.6	--	0.5	--	605.8	73
	3.8	5.8	--	924.4	4867.9	8177.9	74
	--	--	--	503.8	--	535.5	75
	15.7	16.0	--	--	--	2187.5	76
	1.5	3.2	--	--	--	374.7	77
	12.6	7.3	--	--	--	1600.3	78
	5.0	2.0	--	--	--	495.9	79
	12.3	5.9	851.0	56.5	--	4337.1	80
	5.3	4.8	220.0	62.0	--	639.8	81
	--	--	--	--	--	--	82
	59.4	100.2	--	--	--	7793.2	83
	9.2	48.2	--	413.6	--	5046.9	84
	--	--	--	--	--	0.9	85
	--	--	--	--	--	10.3	86
	--	--	--	28.9	--	334.3	87
	--	--	--	844.2	--	928.1	88
	21.2	47.7	73.6	134.8	--	3251.6	89
	5.5	1.9	165.5	17.7	--	2303.5	90
	7.5	175.3	--	--	--	4381.2	91
	18.7	65.5	--	--	--	3770.1	92
	--	--	4.6	--	--	299.1	93
	--	--	123.7	308.5	--	432.2	94
	35.0	63.6	--	--	--	9202.2	95
	--	--	--	--	--	-1280.1	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	763.1	1512.2	--	--	--	99989.5	100
	1094.4	2100.9	5718.9	4492.6	4867.9	212843.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 60. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of 1971 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chauss	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	7.5	46.9	--	--
3	--	--	--	--	--	529.3	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	35.8
5	--	--	--	--	--	11.5	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	1.5
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	59.7
12	--	--	--	--	2.0	9.8	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	2005.2	--	--
15	--	--	--	--	--	1154.6	--	--
16	--	--	--	--	--	107.2	--	--
17	--	--	--	--	--	777.9	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	29.6	--	--
20	--	--	--	--	--	659.0	--	--
21	--	--	--	--	--	33.1	--	--
22	--	--	--	--	--	933.0	--	--
23	--	--	--	--	--	301.2	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	179.2	--	--	--	--	--	--	--
28	2.5	--	--	68.5	19.8	--	--	--
29	4.4	--	--	--	10.2	--	--	--
30	--	--	--	462.5	37.1	--	--	--
31	--	--	--	--	37.4	--	--	--
32	--	--	--	--	140.2	--	--	--
33	4.4	97.0	17.4	--	241.3	--	--	--
34	--	--	--	765.3	--	--	--	--
35	--	--	--	1880.4	--	--	--	--
36	--	--	--	--	11.2	--	--	--
37	--	--	--	--	9.5	--	--	--
38	--	30.1	--	--	2.7	--	--	1.1
39	--	758.6	--	--	29.9	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.1	--	--	--
42	--	--	--	--	31.0	--	--	--
43	--	--	--	--	718.9	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	23.2	--	182.5	--	--	--
53	--	36.1	--	--	--	--	--	--
54	--	31.2	115.1	--	71.6	--	--	--
55	3250.4	--	295.6	--	--	--	--	--
56	154.4	--	2.3	--	--	--	--	--
57	--	--	166.4	--	--	--	--	--
58	--	774.5	676.5	--	--	--	--	--
59	40.6	--	48.2	--	92.0	--	--	--
60	--	--	--	--	19.3	--	--	--
61	--	--	--	--	137.0	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	663.3	314.5
63	--	--	--	--	--	--	44.7	8.0
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	2.5	--	11.6	--	42.1	15.1	11.1	--
68	--	--	289.1	--	54.6	--	--	--
69	--	--	479.2	--	552.6	0.2	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	4.9	81.9
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	1306.0
79	--	--	--	--	--	--	--	254.8
80	525.6	145.9	268.7	223.0	280.7	435.9	275.4	216.7
81	941.8	671.4	826.0	2075.9	859.2	1691.2	415.5	21.1
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	742.4	49.1	137.1	57.0	--	--	--	--
90	58.9	54.5	33.4	104.9	72.6	238.5	53.0	16.5
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	114.1	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	713.8	351.1	473.5	630.6	356.0	104.3	925.7	76.7
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	6621.0	2999.6	3863.1	6268.2	4020.2	9197.7	2393.6	2394.4

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 60. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars (1971))

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
93.7	--	--	--	54.9	--	--	--	3
1.4	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.6	--	--	--	9
--	--	--	--	2.5	--	--	--	10
0.8	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
133.1	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	23
943.4	--	--	--	--	--	--	--	24
459.8	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
36.5	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	32
18.5	--	--	--	3.5	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	40
1.3	--	--	--	--	--	--	--	41
344.9	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	43.6	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
19.0	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	65.5	54
--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	19.3	--	--	--	62
1.6	--	--	--	0.4	--	--	--	63
1.4	--	--	--	--	--	--	--	64
17.4	--	--	--	--	--	--	--	65
369.5	--	--	--	0.6	--	--	--	66
615.6	--	--	--	--	--	--	--	67
83.7	--	--	--	0.2	--	--	--	68
33.6	--	--	--	12.0	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	6979.1	70
--	--	--	--	--	797.5	2148.5	--	71
--	--	--	--	30.7	--	--	--	72
--	--	--	--	3.2	--	--	--	73
--	--	--	--	1717.3	--	--	--	74
--	--	--	--	177.8	--	--	--	75
--	--	--	--	1670.0	--	--	--	76
--	--	--	--	129.2	--	--	--	77
--	--	--	--	40.8	--	--	--	78
--	313.0	--	--	14.9	--	--	--	79
363.6	--	--	--	14.4	--	--	7.5	80
1507.5	--	--	--	21.0	--	--	10.4	81
--	9399.4	--	--	--	--	--	--	82
--	3782.1	--	--	4582.1	--	--	1079.4	83
--	--	--	--	336.7	--	--	--	84
--	--	--	--	454.7	--	--	--	85
--	--	--	--	1353.3	--	--	--	86
--	--	--	--	1246.8	--	--	--	87
--	--	5000.6	--	-46.4	--	--	--	88
--	185.2	--	--	1482.5	--	--	--	89
89.8	--	--	--	3.4	--	--	1.1	90
--	--	--	--	220.6	--	--	--	91
--	--	--	--	137.6	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	217.3	--	--	--	--	94
3050.0	--	205.1	--	295.3	--	--	5.7	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	2854.8	--	--	--	100
8186.4	13679.7	5205.8	217.3	16878.4	797.5	2148.5	8148.8	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 60. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1979 (Millions of 1971 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-50.2	793.0
2	--	--	--	--	--	--	39.2	106.6
3	--	--	--	--	--	--	28.7	350.9
4	--	--	--	--	--	--	10.2	37.2
5	--	--	--	--	--	--	4.8	27.5
6	--	--	--	--	--	--	--	17.8
7	--	--	--	--	--	--	14.1	466.8
8	--	--	--	--	--	--	-10.7	--
9	--	--	--	--	--	--	37.7	155.5
10	--	--	--	--	--	--	-3.1	293.1
11	--	--	--	--	--	--	3.9	157.4
12	--	--	--	--	--	--	21.8	296.2
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	0.1	240.3
15	--	--	--	--	--	--	17.1	68.1
16	--	--	--	--	--	--	15.4	--
17	--	--	--	--	--	--	23.0	69.9
18	--	--	--	--	--	--	8.0	85.3
19	--	--	--	--	--	--	1.0	--
20	--	--	--	--	--	--	0.8	21.0
21	--	--	--	--	--	--	-4.0	31.1
22	--	--	--	--	--	--	36.1	89.4
23	--	--	--	--	--	--	1.3	1.4
24	--	--	--	--	--	--	14.8	277.9
25	--	--	--	--	--	--	-0.2	62.2
26	--	--	--	--	--	--	-3.6	7.6
27	--	--	--	--	1.6	--	15.2	135.5
28	--	--	2.6	1.9	7.0	2.4	4.4	23.9
29	--	--	5.9	--	5.8	--	47.0	71.6
30	--	--	--	--	--	--	12.4	31.0
31	--	--	--	--	--	--	24.0	64.9
32	--	--	--	--	--	--	78.1	47.7
33	--	--	3.2	--	11.9	1.2	-18.1	82.3
34	--	--	--	--	--	--	10.5	3.5
35	--	--	--	--	--	--	62.0	65.1
36	--	--	--	--	--	--	83.3	1344.3
37	--	--	--	--	--	--	30.4	87.4
38	--	--	10.0	--	7.7	0.2	18.7	201.2
39	--	--	51.8	2.5	143.5	43.8	14.6	92.2
40	--	--	--	--	--	--	-8.0	1032.8
41	--	--	--	--	--	--	42.7	1435.0
42	--	--	--	--	--	--	-10.7	83.5
43	--	--	--	--	--	--	6.5	82.4
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	182.9	501.3
46	--	--	--	--	--	--	27.6	--
47	--	--	--	--	--	--	54.3	293.7
48	--	--	--	--	--	--	30.6	374.5
49	--	--	--	--	-87.3	--	29.5	353.9
50	--	--	65.8	0.3	12.9	1.3	-6.4	28.7
51	--	--	0.4	--	1.1	0.2	10.7	151.9
52	--	--	117.3	9.3	79.3	17.8	141.7	339.4
53	--	--	0.2	--	957.6	4.0	56.4	383.0
54	--	--	1397.9	224.2	1948.5	129.9	281.7	1520.8
55	--	--	375.8	65.2	1519.7	94.0	580.0	3638.9
56	--	--	21.4	2.0	58.6	2.5	140.9	2451.7
57	--	--	20.1	43.3	572.6	43.5	119.3	892.0
58	--	--	6.0	0.4	150.8	7.7	40.7	160.7
59	--	--	107.8	21.8	1319.4	29.0	229.3	710.2
60	--	--	--	--	--	--	8.1	75.4
61	--	--	31.8	--	1.1	0.2	29.4	131.8
62	--	--	--	--	--	--	-26.5	137.7
63	--	--	--	--	--	--	5.3	252.3
64	--	--	--	--	52.2	--	92.7	--
65	--	--	--	--	--	--	-9.2	--
66	--	--	--	--	--	--	-14.8	40.2
67	--	--	--	--	--	--	60.5	121.1
68	--	--	46.9	13.5	127.1	71.5	11.4	183.5
69	--	--	0.8	--	29.0	3.6	56.3	175.2
70	--	18.5	--	--	--	--	--	--
71	5839.4	2997.5	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	212.0
74	--	--	--	--	--	--	--	439.3
75	--	--	--	--	--	--	--	8.8
76	--	--	--	--	--	--	--	83.5
77	--	--	--	--	--	--	--	10.0
78	--	--	--	--	--	--	--	232.2
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	546.8	78.2	917.0	71.5	--	834.1
81	--	--	35.6	7.9	214.3	7.0	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	144.0
84	--	--	--	--	--	--	--	496.8
85	--	--	--	--	--	--	--	26.6
86	--	--	--	--	--	--	--	8.7
87	--	--	--	--	--	--	--	1.7
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	76.2
90	--	--	59.6	9.1	114.7	9.2	--	1606.9
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	-2.1	--
94	--	--	--	--	--	--	--	2045.6
95	--	--	176.6	15.5	861.0	49.2	--	6.1
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	29.3
TOTAL	5839.4	3016.0	3084.2	494.9	9027.1	589.6	2749.1	30035.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 60. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1979 (Millions de Dollars (1971))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	0.3	-71.6	--	-0.1	671.5	1
	0.1	-33.8	--	-1.9	164.7	2
	2.1	-448.6	22.1	-7.8	625.4	3
	--	-55.2	--	-2.8	26.6	4
	0.2	-10.0	--	-0.6	33.5	5
	0.5	-25.4	--	--	-7.1	6
	--	-105.5	--	--	375.4	7
	0.7	-297.5	--	--	432.7	8
	--	-268.8	1.6	-30.5	-102.4	9
	--	-629.9	--	--	-340.0	10
	--	-0.1	13.1	-1.9	234.7	11
	2.4	-136.4	37.0	-1.0	232.6	12
	--	--	--	-0.4	-0.4	13
	1.0	-181.2	0.2	-0.8	2064.7	14
	0.1	-35.4	--	--	1204.6	15
	1.2	-95.5	--	--	387.2	16
	1.9	-268.0	--	--	604.8	17
	0.1	-82.5	--	-1.5	142.5	18
	0.1	-16.6	--	--	69.3	19
	--	-24.6	--	--	656.2	20
	--	-0.3	--	--	59.9	21
	10.3	-276.3	--	--	792.4	22
	--	-2.7	--	--	301.2	23
	0.1	-235.1	--	--	1001.1	24
	0.2	-5.7	--	--	56.6	25
	0.2	-14.5	--	--	449.5	26
	2.6	-161.0	--	--	173.0	27
	1.0	-103.7	--	--	30.4	28
	3.0	-294.4	--	--	-110.1	29
	2.0	-241.3	0.2	--	303.9	30
	2.1	-290.6	--	--	-162.3	31
	6.9	-484.6	0.3	--	-211.3	32
	2.9	-252.2	34.1	--	247.4	33
	0.9	-214.6	0.6	--	566.1	34
	4.3	-392.2	21.8	-1.9	1639.4	35
	0.6	-98.7	--	-9.0	1331.7	36
	0.1	-41.2	--	--	86.2	37
	1.0	-87.2	--	--	185.4	38
	2.0	-161.3	4.8	-1.8	980.7	39
	--	--	--	--	989.0	40
	0.6	-127.5	--	--	1353.3	41
	3.1	-240.4	--	--	211.4	42
	7.7	-455.3	99.5	-24.9	478.5	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	9.3	-584.8	--	--	108.8	45
	0.6	-137.4	--	--	236.8	46
	0.7	-93.7	--	--	255.1	47
	2.5	-40.3	--	--	367.3	48
	4.7	-238.6	--	-1.7	60.4	49
	0.6	-34.6	--	--	68.6	50
	1.7	-80.1	--	--	85.9	51
	18.2	-1008.9	39.2	--	-21.9	52
	21.8	-1004.8	--	--	454.3	53
	446.7	-5431.8	60.2	-2.0	793.9	54
	33.1	-3865.7	73.6	-0.8	6125.2	55
	61.6	-3976.6	--	-0.4	-1081.7	56
	71.2	-1041.8	229.3	--	1115.8	57
	5.1	-1051.1	--	--	771.3	58
	71.6	-1673.4	42.7	--	1039.2	59
	0.1	-11.1	--	--	91.9	60
	2.2	-429.3	--	--	-95.8	61
	1.4	-46.5	130.1	-1.9	1191.2	62
	0.3	-73.7	4.7	-0.3	243.3	63
	7.5	-876.0	20.6	-51.3	-174.5	64
	--	-32.6	--	--	211.9	65
	8.2	-214.4	232.9	-1.2	421.1	66
	4.1	-605.2	62.6	--	341.1	67
	47.2	-1050.6	121.2	-10.3	-10.8	68
	20.8	-841.0	3.4	-11.0	514.8	69
	--	--	--	--	6997.6	70
	--	--	31.7	--	11814.7	71
	--	--	590.6	--	621.3	72
	--	-104.9	15.1	--	212.2	73
	--	-166.2	405.1	-91.0	2304.6	74
	--	-13.0	--	--	173.6	75
	--	-60.0	324.6	-10.7	2007.4	76
	--	-5.9	62.6	--	195.9	77
	--	-1.6	271.3	-15.3	1833.5	78
	--	--	144.5	-561.5	165.6	79
	--	-139.1	123.7	-9.5	5180.2	80
	--	--	144.7	--	9450.5	81
	--	--	--	--	9399.4	82
	--	-499.6	601.9	-468.7	9221.3	83
	--	-1087.8	1256.2	-144.2	857.7	84
	--	-14.1	257.1	-377.0	347.3	85
	--	-19.4	2090.4	-330.2	3102.8	86
	--	-70.5	33.7	-148.6	1063.1	87
	--	--	26.5	-71.8	4908.9	88
	--	-92.6	704.7	-523.5	2818.2	89
	3.2	--	35.1	--	2564.4	90
	--	--	1117.1	--	1337.7	91
	--	--	584.8	--	722.4	92
	0.1	-411.1	--	--	-299.1	93
	7.0	-2702.1	--	--	-432.2	94
	--	1895.9	300.0	--	10492.4	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	16850.1	--	19734.2	100
	913.8	-34939.0	27227.4	-2919.8	138138.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 61. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapp Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	1270.8	--	--	--	--	--	--	--	--
2	2316.7	--	--	--	--	--	--	--	--
3	2111.6	--	15.8	--	--	--	--	7.1	--
4	50.0	--	1743.8	--	--	--	--	--	--
5	--	229.3	--	--	--	--	--	--	--
6	--	22.5	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	575.7	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1626.4	--	--	--	--	--
9	--	--	--	222.2	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	1571.7	--	--	--	--
11	--	--	--	--	380.5	--	--	--	--
12	--	--	--	318.2	48.0	231.6	--	--	--
13	--	--	--	222.5	--	1.8	1246.4	--	--
14	65.0	--	--	--	--	--	--	3363.4	2.6
15	--	--	--	--	--	--	--	1605.2	--
16	--	1.8	--	--	--	--	--	431.4	--
17	--	--	--	--	--	--	--	785.8	8.0
18	--	--	--	--	--	--	--	1119.6	10.5
19	--	--	--	--	--	--	--	218.3	--
20	--	--	--	--	--	--	--	721.0	--
21	--	--	--	--	--	--	--	206.3	--
22	14.9	--	--	--	--	--	--	1285.8	--
23	--	--	--	--	--	--	--	1.7	379.9
24	--	--	--	--	--	--	--	--	1052.3
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	11.7	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	4.0	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.5	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.1	12.0	11.7	0.2	12.6	2.8	0.1
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	1.0	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	133.0	1.5	--	--	--
64	--	--	--	10.7	--	--	--	--	--
65	--	--	--	268.4	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	17.3	--
67	--	--	--	--	--	--	--	127.8	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	2.0	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	2.1	--	--	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	2.1	1.7	--	0.6	--	320.5	50.1
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	15.7	--	2.3	18.5	94.6	0.7	4.1	3.8	2.3
84	--	--	--	--	1.1	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	36.6	7.4	--	--	--	2.8	1.1
89	--	2.7	4.2	5.4	0.5	6.5	7.3	1.0	0.2
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5844.7	256.3	1822.6	3292.8	2241.3	243.0	1270.5	10235.0	1530.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES

Tableau 61. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	44.0	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.6	--	--	0.5	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
139.0	--	--	--	--	--	--	--	--	24
448.8	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	746.9	5.0	57.4	11.9	--	--	--	--	28
--	32.2	623.7	2.1	7.4	--	--	--	33.6	29
--	--	--	394.9	--	11.2	--	--	--	30
--	--	--	--	483.0	--	--	--	--	31
--	--	--	--	810.3	--	--	--	--	32
--	--	--	--	827.3	5.7	--	2.3	0.9	33
--	--	--	--	--	545.4	--	--	--	34
--	--	1.7	8.4	43.7	1698.9	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	1763.8	--	--	36
--	--	--	--	--	--	330.7	--	--	37
--	--	0.5	--	--	--	1244.1	5.2	--	38
--	--	13.8	--	1.9	--	26.2	889.6	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	1216.4	40
--	--	--	--	--	--	--	--	2441.0	41
--	--	159.2	--	36.4	--	1.3	--	1364.9	42
--	--	--	--	--	--	--	--	27.1	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	8.8	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	5.1	--	--	51
--	--	40.0	--	1.7	--	3.7	5.3	--	52
0.1	18.5	34.0	--	3.5	0.1	--	--	52.5	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	30.6	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	10.6	--	--	--	--	--	--	56
--	--	15.4	--	--	--	--	--	--	57
--	--	13.5	--	--	--	--	7.2	--	58
--	--	--	--	--	--	--	18.1	--	59
--	--	0.7	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	18.8	26.8	--	--	--	--	--	2.2	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	4.2	5.3	--	10.6	--	--	--	--	66
--	--	--	--	6.3	--	--	--	--	67
--	5.1	31.3	--	17.8	4.3	--	4.0	12.5	68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.2	--	0.4	--	9.1	78
--	--	--	--	--	--	--	--	4.4	79
1.3	47.0	32.2	9.2	21.3	20.3	22.0	7.5	22.6	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
--	--	1.0	0.1	0.8	1.5	1.8	0.2	1.0	83
--	--	0.1	--	--	--	3.8	--	3.5	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	0.9	0.1	0.3	0.1	1.2	0.4	0.4	88
--	3.0	0.6	--	0.2	--	4.0	--	0.7	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
592.7	958.9	1068.7	487.1	2302.5	2291.3	3472.0	942.1	5271.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 61. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	101.7	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	8.0	--
11	--	--	--	--	--	--	--	2.2	--
12	--	--	--	--	--	--	28.8	--	1.8
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	10.1
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	3.6
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	30.1	1.2	--	5.0	2.8	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	8.2	--	4.9	--	1.0	--	4.7
39	--	--	50.1	--	--	32.3	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	2.4	--	--
42	66.0	--	9.0	--	--	--	--	--	8.3
43	1798.8	--	--	--	--	--	--	--	--
44	853.7	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	2641.8	165.1	18.2	--	--	1.7	--	--
46	--	937.0	15.5	--	--	--	--	--	--
47	--	834.0	8.3	--	--	9.5	--	--	--
48	--	524.7	--	--	--	--	--	--	--
49	--	524.1	5.4	--	0.9	14.1	--	--	14.4
50	--	--	248.5	8.9	--	--	--	--	--
51	--	160.3	881.1	12.9	--	--	5.4	--	--
52	--	156.2	2454.3	118.4	42.0	79.1	6.1	--	--
53	--	--	5.2	575.4	4.7	--	--	--	--
54	--	72.1	342.0	1778.9	65.2	1257.6	--	0.5	--
55	--	--	--	86.6	4965.5	--	--	--	--
56	--	36.8	97.6	26.6	2180.6	2.9	--	--	--
57	--	--	22.4	6.5	1714.0	--	--	--	--
58	--	--	40.6	87.6	9.5	802.2	--	--	--
59	--	--	44.8	132.2	110.7	2917.8	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	835.5	--	--
61	--	--	35.9	--	--	5.1	938.3	--	0.9
62	--	--	--	--	--	--	--	2604.5	--
63	--	23.0	--	--	--	--	--	587.7	131.8
64	--	50.0	--	--	--	--	--	--	1923.9
65	--	--	--	--	--	--	--	--	73.9
66	--	--	--	--	--	--	--	--	638.0
67	--	--	0.7	--	--	--	10.5	3.8	1609.7
68	--	--	4.6	--	--	35.9	--	--	8.9
69	5.5	0.5	158.4	6.1	--	--	--	7.4	26.5
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	16.6	0.1	--	--	--	--	--	2.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	23.1	23.4	107.4	134.7	353.9	226.2	34.0	8.1	223.8
81	2.9	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	2.6	3.1	3.4	1.2	7.6	1.9	1.8	32.8	1.5
84	--	--	0.9	1.3	3.1	55.5	0.9	3.5	0.4
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	2.0	0.7	1.9	2.0	2.0	2.8	0.9	0.4	2.1
89	87.9	1.0	34.9	43.6	66.3	60.7	4.0	0.2	2.3
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2844.8	6145.9	4785.0	3059.0	9584.3	5551.5	1891.0	3268.7	4801.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 61. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	3.7	2.8	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
14.5	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	11
--	--	--	--	--	--	--	3.4	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.6	251.7	14
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	15
--	--	--	--	--	--	--	4.4	--	16
--	--	--	--	--	--	--	16.9	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	49.4	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	11.8	6.8	21
--	--	--	--	--	--	--	0.7	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
9.4	--	--	--	--	--	--	--	--	27
17.5	--	--	--	--	--	--	1.8	--	28
4.7	--	--	--	--	--	--	2.7	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
13.3	--	--	--	--	--	--	2.7	2.8	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
12.1	--	--	--	--	--	--	5.2	0.4	35
--	--	--	--	--	--	--	12.4	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
1.1	--	--	--	--	--	--	11.3	37.8	38
4.5	--	--	--	--	--	--	1.1	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	6.3	--	41
67.2	--	--	--	--	--	--	6.1	--	42
1.4	--	--	--	--	--	--	1.6	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	4.0	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
0.4	--	--	--	--	--	--	8.1	--	51
--	--	--	--	--	--	--	5.0	--	52
--	--	--	--	--	--	--	12.6	--	53
13.1	--	--	--	--	--	--	31.1	--	54
--	--	--	--	--	--	--	1.7	--	55
--	--	--	--	--	--	--	10.5	--	56
2.7	--	162.1	--	--	--	--	1.4	--	57
28.6	--	--	--	--	--	--	25.7	--	58
20.6	--	--	--	--	209.7	--	18.8	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
3.5	--	--	--	--	--	--	4.1	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	7.8	--	--	0.1	2.4	--	63
6.1	--	--	--	--	--	--	4.2	--	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	66
3.3	--	--	--	--	--	--	22.9	--	67
499.6	--	--	--	--	--	--	8.0	--	68
752.5	--	--	--	--	--	--	14.2	--	69
--	6493.7	--	--	--	--	--	--	--	70
--	12701.9	--	--	--	--	--	--	--	71
--	2982.8	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	706.6	--	--	--	--	--	73
--	--	10216.6	--	319.4	--	11.8	--	7.8	74
--	--	--	--	--	761.3	--	--	--	75
--	--	--	--	--	4631.2	--	--	--	76
--	--	--	--	--	580.8	--	--	--	77
--	--	--	--	--	--	3534.3	--	--	78
--	--	--	--	--	--	703.5	--	--	79
92.6	--	--	--	15.4	--	--	8151.9	--	80
--	--	13.9	--	--	--	39.1	--	9937.2	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
1.9	120.0	35.2	5.4	7.3	5.8	10.5	44.8	95.6	83
--	--	23.8	--	0.5	47.9	19.9	51.2	2.4	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	20.6	--	--	--	87
1.3	--	27.8	--	--	--	7.0	--	152.9	88
34.1	69.4	77.4	--	1.9	10.4	55.4	714.9	1510.2	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1638.1	22367.8	10556.7	719.9	344.6	6267.6	4385.4	9231.7	12055.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 61. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	0.1
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	94.2	--	--	--	--
81	--	--	--	--	8.2	--	--	28.8	21.2
82	--	--	--	9900.2	--	--	--	--	--
83	14307.3	2327.4	487.7	--	9.7	--	3.0	49.2	16.8
84	57.4	3.2	--	--	6117.8	--	--	--	0.6
85	--	--	--	--	--	363.6	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	3293.5	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	2.1	1445.4
88	--	--	--	--	--	--	--	5670.3	74.8
89	551.6	--	--	--	49.4	--	--	43.9	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	14916.4	2330.6	487.7	9900.2	6279.4	363.6	3296.6	5794.3	1558.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 61. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1271.3	1
	--	--	--	--	--	2316.7	2
	--	--	--	--	--	2134.5	3
	--	--	--	--	--	1844.4	4
	--	--	--	--	--	229.3	5
	--	--	--	--	--	22.5	6
	--	--	--	--	--	576.3	7
	--	--	--	--	--	1742.6	8
	--	--	--	--	--	222.2	9
	--	--	--	--	--	1580.1	10
	--	--	--	--	--	383.2	11
	--	--	--	--	--	637.7	12
	--	--	--	--	--	1470.7	13
	--	--	--	--	--	3713.8	14
	--	--	--	--	--	1605.8	15
	--	--	--	--	--	433.2	16
	--	--	--	--	--	798.3	17
	--	--	--	--	--	1157.1	18
	--	--	--	--	--	218.3	19
	--	--	--	--	--	770.4	20
	--	--	--	--	--	206.3	21
	--	--	--	--	--	1326.5	22
	--	--	--	--	--	382.3	23
	--	--	--	--	--	1052.5	24
	--	--	--	--	--	139.0	25
	--	--	--	--	--	448.8	26
	--	--	--	--	--	--	27
	--	--	--	--	--	837.6	28
	--	--	--	--	--	781.5	29
	--	--	--	--	--	411.3	30
	--	--	--	--	--	504.2	31
	--	--	--	--	--	823.6	32
	--	--	--	--	--	876.7	33
	--	--	--	--	--	549.4	34
	--	--	--	--	--	1788.6	35
	--	--	--	--	--	1823.0	36
	--	--	--	--	--	336.1	37
	--	--	--	--	--	1325.9	38
	--	--	--	--	--	1027.7	39
	--	--	--	--	--	1216.4	40
	--	--	--	--	--	2458.5	41
	--	--	--	--	--	1725.1	42
	--	--	--	--	--	1834.0	43
	--	--	--	--	--	853.7	44
	--	--	--	--	--	2854.6	45
	--	--	--	--	--	968.6	46
	--	--	--	--	--	852.3	47
	--	--	--	--	--	527.5	48
	--	--	--	--	--	574.2	49
	--	--	--	--	--	261.5	50
	--	--	--	--	--	1078.9	51
	--	--	--	--	--	2936.3	52
	--	--	--	--	--	599.7	53
	--	--	--	--	--	3726.5	54
	--	--	--	--	--	5063.6	55
	--	--	--	--	--	2420.8	56
	--	--	--	--	--	1924.9	57
	--	--	--	--	--	1017.8	58
	--	--	--	--	--	3522.7	59
	--	--	--	--	--	835.9	60
	--	--	--	--	--	1024.5	61
	--	--	--	--	--	2623.9	62
	--	--	--	--	--	891.7	63
	--	--	--	--	--	2091.6	64
	--	--	--	--	--	342.3	65
	--	--	--	--	--	657.7	66
	--	--	--	--	--	1816.8	67
	--	--	--	--	--	580.9	68
	--	--	--	--	--	1097.7	69
	--	--	--	--	--	6493.7	70
	--	--	--	--	--	12701.9	71
	--	--	--	--	--	2982.8	72
	--	--	--	--	--	718.5	73
	--	--	--	--	--	10545.9	74
	--	--	--	--	--	761.3	75
	--	--	--	--	--	4631.2	76
	--	--	--	--	--	580.8	77
	--	--	--	--	--	3565.1	78
	--	--	--	--	--	708.5	79
	--	52.7	--	--	--	10099.7	80
	5.6	46.1	--	--	--	10103.0	81
	--	--	--	--	--	9900.2	82
	3.9	25.6	--	--	--	17761.5	83
	--	397.3	--	--	--	6796.3	84
	--	--	--	--	--	363.6	85
	--	--	--	--	--	3293.5	86
	--	4.0	--	--	--	1472.2	87
	0.2	0.1	--	--	--	6000.3	88
	1128.4	1771.3	--	--	--	6355.7	89
	--	--	--	--	4806.5	4806.5	90
	--	--	5980.5	--	--	5980.5	91
	--	--	--	4726.6	--	4726.6	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	1138.1	2297.1	5980.5	4726.6	4806.5	217499.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 62. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trap Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	38.6	--	--	--	--	--	--	395.1	20.8
2	228.5	--	--	--	--	--	--	1752.9	--
3	148.3	--	--	--	--	--	--	1095.0	10.7
4	0.5	--	233.4	--	--	--	--	--	--
5	--	2.8	--	--	--	--	--	197.9	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	0.3	--	--	--	--	--
8	--	--	--	8.3	--	--	--	--	--
9	1.0	--	--	0.8	--	--	--	0.1	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	1.9	0.1	--	5.4	1.4	--	0.4	7.1	2.1
12	11.1	0.7	--	13.3	1.1	1.8	3.3	8.3	--
13	--	--	--	274.8	210.5	10.9	--	--	--
14	3.7	--	--	--	--	--	--	801.7	3.1
15	--	--	--	--	--	--	--	199.8	--
16	--	--	--	--	--	--	--	54.3	--
17	--	--	--	--	--	--	--	97.0	2.4
18	701.6	--	--	--	--	--	--	290.0	--
19	--	--	--	--	--	--	--	113.0	--
20	--	--	--	--	--	--	--	4.8	--
21	--	--	--	--	--	--	--	82.3	48.4
22	--	--	--	--	--	--	--	332.1	54.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	50.9
24	--	--	--	--	--	--	--	0.1	33.7
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	20.2	--	--	--	--	--	--	0.1	--
29	1.5	--	--	3.8	--	--	--	71.2	9.2
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.2	--
33	10.3	9.5	2.9	1.6	--	0.1	--	5.6	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	4.4	--	0.5	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	3.4	--	--	1.0	--	0.1	--	1.3	1.6
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	12.2	--
42	4.5	--	--	9.0	--	0.3	--	289.8	49.0
43	--	--	--	0.3	--	--	--	27.6	10.9
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	42.2	14.4	--	49.0	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.2	0.2	--	--	1.5	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--
52	30.3	1.3	11.8	3.3	3.4	--	--	147.1	90.9
53	53.6	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	3.7	9.4	120.4	24.3	7.2	21.6	4.6	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	63.2	--	5.6	--	--	--
57	1.5	19.6	3.2	5.5	0.4	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	7.8	--	--	--	--	13.6	--	--
60	--	--	--	0.1	--	0.1	8.3	--	--
61	0.3	0.6	0.1	6.4	--	--	11.6	35.5	72.2
62	186.7	13.0	30.3	46.5	8.5	5.1	28.0	22.6	4.0
63	29.3	2.8	0.9	11.5	1.4	2.2	5.8	4.9	0.9
64	169.9	0.3	0.2	32.3	11.1	--	0.9	40.1	9.8
65	73.5	--	--	0.1	--	--	--	0.1	--
66	13.7	--	--	--	--	--	--	26.8	--
67	125.4	0.2	1.7	55.0	1.9	3.4	6.6	96.7	2.8
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	5.0	--	--	--	--	--	1.6	0.3
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	86.5	3.3	36.8	69.0	259.2	1.0	--	22.3	4.8
73	3.7	0.2	0.3	6.7	1.8	0.1	0.6	8.3	2.4
74	20.1	2.2	213.5	46.8	6.8	6.9	41.5	75.0	3.0
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	46.0	0.6	4.6	12.8	14.2	1.1	6.7	45.8	8.9
77	2.9	--	0.3	0.9	1.5	0.1	0.3	3.9	0.5
78	106.0	0.3	1.5	91.9	55.0	4.8	14.7	49.1	7.2
79	6.7	0.1	--	7.1	8.4	0.2	0.5	11.2	6.0
80	197.6	7.7	10.7	106.3	15.5	6.9	23.1	231.6	14.2
81	29.2	1.4	0.9	1.5	0.7	0.3	2.0	1.5	0.3
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	402.4	3.7	130.2	122.6	447.9	9.5	28.5	131.1	26.6
84	17.2	0.6	8.8	106.6	247.2	0.8	28.8	76.3	23.8
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--
89	83.6	4.7	108.6	58.8	53.8	16.2	71.4	109.3	20.0
90	82.0	3.4	3.2	28.8	4.4	1.7	11.8	255.3	20.9
91	207.5	2.7	162.1	189.3	108.6	9.4	158.6	121.4	25.2
92	0.4	--	5.9	22.3	28.6	1.2	20.1	252.7	121.0
93	--	--	--	--	--	--	--	188.6	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	268.8	6.8	54.0	121.4	124.3	6.4	34.0	95.2	38.9
96	-229.5	-1.3	-1.0	-16.0	--	--	-0.1	-33.4	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2654.5	147.6	788.3	1606.1	584.6	140.0	679.0	2367.5	727.7
TOTAL	5844.7	256.3	1822.6	3292.8	2241.3	243.0	1270.5	10235.0	1530.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 62. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
123.7	--	--	--	0.5	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	990.3	--	560.7	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	23.1	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	3.7	9
0.1	0.8	0.6	0.2	1.9	0.2	2.4	0.5	13.6	10
--	2.8	--	0.2	0.7	--	--	--	15.9	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.2	--	--	18.5	1.6	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	0.3	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	9.2	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	8.5	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
101.3	--	--	--	--	--	--	--	--	24
3.3	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	5.6	0.1	42.7	8.5	0.3	0.1	17.9	2.4	28
1.8	6.1	66.3	11.4	11.1	1.7	15.8	20.7	39.1	29
--	--	--	62.7	0.1	24.6	--	0.7	--	30
--	4.8	8.6	--	476.4	121.1	--	--	3.4	31
--	69.7	2.6	5.0	204.7	571.7	1.2	73.8	9.3	32
--	--	0.1	2.6	26.4	52.7	1.7	9.8	28.9	33
--	--	--	--	--	3.0	--	--	--	34
--	1.3	--	2.8	--	122.7	--	--	--	35
--	--	0.6	--	--	--	188.5	34.4	0.2	36
--	0.1	--	--	--	--	76.7	17.0	--	37
0.1	0.3	2.5	0.3	1.1	--	102.7	20.9	358.6	38
--	--	--	--	1.6	--	4.4	33.3	--	39
--	--	--	--	6.3	--	--	--	183.0	40
6.7	1.8	7.0	0.7	3.6	1.9	8.8	4.0	488.5	41
43.9	3.0	20.9	7.1	19.4	12.4	5.8	15.8	116.5	42
1.5	0.7	1.2	0.3	1.9	1.8	0.2	0.7	6.0	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	0.3	--	0.3	--	0.8	34.7	1.6	45
--	--	1.9	--	0.3	--	4.2	--	18.3	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	3.2	0.4	--	0.8	--	--	--	2.9	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	0.1	--	13.8	--	--	51
1.7	28.8	2.0	4.2	3.4	1.2	28.9	63.5	19.9	52
--	--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	1.9	--	0.9	--	--	--	0.4	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	0.9	--	0.1	--	--	--	--	56
--	0.1	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	0.4	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	0.9	8.4	0.1	0.3	--	22.1	9.5	18.2	61
0.3	2.0	1.1	0.4	6.5	1.1	9.4	1.0	68.5	62
0.1	0.9	0.4	0.1	1.4	0.1	3.4	0.3	22.3	63
3.1	132.2	322.8	9.8	85.6	0.8	22.4	0.4	169.5	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	4.8	17.6	6.8	34.9	3.2	17.8	12.4	51.8	67
--	--	--	--	--	--	--	--	--	68
--	2.2	7.2	8.7	34.1	43.8	9.4	5.5	4.6	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.7	3.0	2.1	1.3	6.0	1.8	16.7	1.9	31.3	72
0.1	0.9	0.7	0.3	2.3	0.3	3.0	0.5	16.6	73
0.7	0.7	0.4	0.4	1.6	2.1	3.8	0.7	11.1	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
2.2	6.6	8.4	3.4	12.0	11.6	17.2	6.6	26.4	76
0.2	0.7	0.6	0.6	1.4	2.9	1.2	0.9	1.4	77
1.6	8.3	12.3	2.3	18.9	6.2	41.9	5.1	181.1	78
--	1.6	2.0	0.4	3.7	1.0	6.9	0.8	24.9	79
7.8	14.7	24.1	12.6	57.8	68.5	84.2	49.9	103.4	80
--	0.1	0.1	--	0.1	0.1	0.7	0.1	0.7	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
11.3	28.5	17.7	15.2	41.2	54.2	76.2	31.7	75.3	83
6.7	20.5	13.7	5.1	17.9	26.1	25.9	14.2	47.1	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	--	--	--	--	--	--	--	88
4.9	8.0	11.1	8.9	21.0	11.5	82.3	7.1	93.1	89
8.7	13.9	9.0	6.4	26.5	12.3	93.2	15.3	189.4	90
3.5	24.2	19.8	6.6	42.1	17.8	151.3	11.2	264.5	91
41.1	27.0	27.8	8.7	34.4	41.6	20.0	17.8	42.7	92
--	24.6	--	0.4	35.1	--	--	--	2.3	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
5.9	12.8	14.3	5.1	22.7	11.4	64.7	11.6	106.4	95
--	-0.5	-0.3	--	-0.6	-0.2	-0.7	-0.2	-0.5	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
198.1	489.1	427.5	222.8	992.1	1026.7	1250.2	368.6	1828.2	100
592.7	958.9	1068.7	487.1	2302.5	2291.3	3472.0	942.1	5271.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 62. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	229.5	--	--	--	--	--	--	--
8	--	1283.3	59.4	--	--	0.2	14.7	--	6.4
9	--	147.5	0.1	--	--	--	--	--	--
10	--	4.8	--	--	--	--	--	1922.3	--
11	0.6	17.8	4.0	1.6	3.5	1.7	10.2	6.5	34.7
12	--	25.3	1.9	8.4	0.7	0.5	110.9	2.3	63.7
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	12.8
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
22	--	--	--	--	--	--	0.5	--	28.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	2.0	45.0	174.3	9.5	2.7	--	--
29	2.6	--	14.8	1.2	28.7	14.3	12.7	1.8	42.8
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.3	0.9	--	2.0	4.2	0.9	--	1.1
32	0.3	--	--	--	20.5	0.5	1.1	--	0.6
33	--	--	1.0	--	35.7	0.2	0.5	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	2.2	5.9	3.8	12.8	1.3	0.6	--	--
37	--	--	1.4	--	8.8	--	--	--	--
38	0.1	4.9	6.3	1.2	5.9	6.9	3.9	--	4.3
39	--	--	--	--	3.2	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	5.2
41	442.1	0.6	1.2	0.7	6.9	2.3	14.1	--	3.0
42	31.1	2.4	23.9	5.9	16.7	32.9	26.9	5.1	68.6
43	217.8	--	2.3	0.1	--	1.9	0.5	--	7.7
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	422.6	855.5	272.9	384.4	89.6	9.3	--	0.4
46	--	221.8	129.5	24.0	95.0	78.2	0.6	--	7.3
47	--	157.9	58.3	17.2	29.6	194.8	0.4	--	2.2
48	--	19.0	16.0	2.2	5.7	2.5	0.1	--	--
49	3.6	320.6	25.8	4.3	34.9	36.3	5.6	0.1	31.0
50	--	--	38.2	11.8	10.9	3.3	--	--	--
51	--	--	122.7	21.4	20.6	4.9	0.2	--	--
52	0.7	67.2	392.2	142.5	318.0	101.8	18.0	12.5	52.7
53	--	--	--	73.8	--	--	--	--	--
54	0.3	30.5	14.2	433.8	170.4	669.7	1.1	--	3.0
55	--	--	--	--	23.8	--	--	--	--
56	--	--	17.4	67.2	3065.6	--	--	--	--
57	--	--	1.0	--	333.4	--	--	--	--
58	--	--	2.5	16.4	92.6	103.3	--	--	0.1
59	--	0.4	9.1	94.8	149.9	878.4	1.9	--	--
60	--	--	--	--	--	--	157.0	--	0.1
61	--	62.7	45.6	12.8	114.9	28.0	80.7	--	20.4
62	1.5	37.0	5.2	2.1	6.8	2.2	18.7	1.7	17.2
63	2.4	49.7	4.4	3.2	5.7	4.5	7.0	89.3	237.5
64	0.3	32.8	14.9	3.1	29.6	56.6	34.9	8.3	790.9
65	--	--	--	--	--	--	--	--	11.2
66	--	--	--	--	--	--	--	--	139.0
67	55.2	10.0	45.2	10.3	31.1	15.4	14.8	98.8	198.0
68	33.7	--	8.2	5.4	34.9	25.2	--	--	--
69	6.7	7.0	10.0	1.9	33.9	1.3	10.1	--	12.3
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	5.0	50.4	11.8	9.3	18.8	7.8	6.9	78.7	29.3
73	0.7	21.8	4.6	1.8	3.9	2.0	11.9	289.2	37.5
74	2.7	10.2	7.3	2.5	34.5	10.5	1.8	4.6	8.4
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	37.4	25.9	37.6	28.1	49.6	48.5	13.8	14.5	55.3
77	23.8	1.0	2.9	2.2	2.9	4.5	0.8	1.4	7.0
78	9.4	128.8	27.3	12.9	35.3	19.1	43.1	28.7	83.4
79	2.3	23.3	5.3	2.2	--	3.6	11.2	--	62.3
80	60.2	249.0	119.7	106.7	122.7	118.1	24.7	17.0	99.2
81	0.4	0.6	0.9	0.5	0.6	0.6	0.5	--	0.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	64.7	62.2	108.4	54.1	105.8	112.0	39.5	63.7	131.4
84	55.7	47.6	61.9	45.0	483.7	64.0	21.3	53.0	89.2
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	24.2	78.5	70.1	25.1	116.4	29.7	61.8	64.2	117.7
90	49.8	219.0	79.1	38.0	103.2	38.1	69.8	26.4	130.4
91	33.0	291.9	89.5	55.4	125.8	79.2	84.0	36.3	101.8
92	98.1	28.1	70.7	51.4	108.5	95.3	26.1	47.7	260.3
93	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	32.9	101.4	63.6	34.8	86.2	53.6	59.8	54.1	120.4
96	-0.2	-0.2	-1.0	-1.6	-6.5	-2.5	-0.5	-1.5	-4.2
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	1543.8	1645.1	2083.3	1300.0	2867.1	2494.4	848.9	328.9	1661.0
TOTAL	2844.8	6145.9	4785.0	3059.0	9584.3	5551.5	1891.0	3268.7	4801.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 62. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utilty Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	7.9	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.3	228.7	2
--	53.6	1.9	--	--	--	--	0.5	0.1	3
--	10.7	--	--	--	--	--	5.8	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	7
13.3	--	--	--	--	--	15.4	0.1	--	8
--	1.4	0.2	--	--	--	161.4	0.1	--	9
--	--	3.2	--	--	--	--	1.4	--	10
0.6	0.2	2.8	20.8	0.1	0.4	10.7	1.4	8.4	11
1.0	139.0	4.7	--	--	--	--	0.3	0.1	12
--	974.7	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.3	3.6	14
--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.5	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.6	1.1	17
--	--	1.0	--	--	--	--	1.5	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.3	7.9	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	2.5	1.1	21
--	--	--	--	--	--	--	5.5	3.2	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
3.6	42.6	77.5	--	--	0.2	--	1.9	16.7	28
53.2	315.4	3.0	--	1.1	--	--	26.0	19.4	29
6.3	0.9	--	--	--	--	--	--	0.2	30
3.1	0.3	--	--	--	--	--	0.1	--	31
22.4	6.0	0.5	--	--	--	--	1.7	9.8	32
11.6	295.9	7.0	--	0.7	1.5	--	4.5	1.9	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	13.7	35
5.4	214.2	--	--	--	--	--	3.0	0.4	36
2.1	180.2	--	--	--	--	--	1.7	0.4	37
3.3	504.4	--	--	--	--	--	19.0	4.1	38
--	13.8	--	--	--	--	--	--	0.7	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
13.7	77.4	--	--	--	--	--	8.4	7.9	41
20.1	59.1	1.5	--	3.7	--	--	77.7	175.1	42
4.2	--	5.3	--	--	21.3	1.5	12.5	12.5	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
18.6	536.2	11.3	--	--	--	--	7.6	--	45
6.1	2.7	0.3	--	--	--	--	1.1	--	46
6.0	12.1	1.4	--	--	--	--	0.3	--	47
0.5	2.1	--	--	--	--	--	--	--	48
30.9	8.5	0.6	--	--	--	--	0.3	--	49
0.9	121.2	3.9	--	--	--	--	--	--	50
0.1	775.5	1.7	--	--	--	--	0.7	--	51
44.0	991.5	3.2	--	--	--	--	53.0	36.0	52
--	--	--	--	--	--	--	5.1	--	53
13.3	198.7	2.7	--	--	--	--	10.2	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	33.7	122.8	--	--	--	--	1.8	--	56
--	--	262.6	--	--	--	--	--	--	57
3.9	36.4	--	--	--	6.3	--	2.5	--	58
34.4	763.8	28.0	--	--	124.1	--	10.8	--	59
--	620.7	--	--	--	--	--	--	--	60
11.1	477.2	8.1	--	--	--	--	4.9	2.1	61
1.6	111.0	369.7	0.7	2.4	11.4	62.6	97.4	80.0	62
1.1	103.2	25.1	0.2	0.2	1.2	1.0	7.4	3.7	63
51.6	17.9	1.1	--	--	0.6	--	12.7	10.4	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
17.8	236.9	8.6	--	--	0.5	--	5.8	1.0	67
125.6	26.6	3.3	--	--	8.4	--	2.3	0.7	68
55.0	107.4	4.7	--	--	1.6	--	4.8	13.5	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
3.4	10.1	274.3	19.2	8.3	87.2	134.1	14.5	45.0	72
0.8	1.1	7.5	67.8	0.2	0.5	6.5	3.0	10.0	73
1.4	149.1	1288.7	2.5	13.0	74.8	5.0	212.6	109.4	74
--	--	--	--	--	27.8	--	--	--	75
15.7	63.6	255.2	8.3	5.2	117.6	13.3	282.4	194.5	76
3.1	2.8	10.4	1.1	0.6	39.1	4.9	48.0	102.4	77
7.2	12.6	38.9	16.5	3.2	15.9	22.8	39.6	162.5	78
1.4	0.7	48.2	1.4	1.9	5.9	2.8	26.0	48.7	79
44.2	931.0	176.6	0.2	1.2	15.0	11.9	145.9	43.4	80
0.2	136.2	12.9	--	0.1	11.5	2.1	9.2	15.6	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
79.6	373.9	314.0	9.9	30.0	81.1	104.0	583.0	1083.8	83
35.2	1045.6	163.5	18.3	2.0	105.8	40.5	278.7	303.4	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	121.4	--	--	--	87
--	--	104.3	--	--	--	--	--	--	88
15.2	534.9	420.2	2.2	10.1	41.1	23.1	104.8	81.0	89
17.4	349.0	37.6	--	0.3	3.2	29.2	17.8	16.2	90
26.1	236.7	284.6	8.8	5.7	100.6	33.9	142.9	224.0	91
70.7	121.7	162.4	5.0	1.9	61.2	19.7	515.4	515.1	92
0.3	--	--	--	--	--	--	--	5.2	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
24.4	1299.5	573.2	35.8	18.7	182.1	146.8	310.7	411.9	95
-0.3	-0.1	-220.2	--	--	-369.6	-50.3	-145.7	-2.0	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
699.0	9026.1	5636.6	501.0	234.0	5367.8	3582.2	6227.5	8020.1	100
1638.1	22367.8	10556.7	719.9	344.6	6267.6	4385.4	9231.7	12055.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 62. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	75.7	0.8
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	3.4	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.4	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	13.8	0.1	--	--	0.4	0.3	0.3	4.3	0.3
12	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	506.1	--
15	--	--	--	--	--	--	--	150.3	--
16	--	--	--	--	--	--	--	19.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	70.3	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
19	--	--	--	--	--	--	--	14.0	--
20	--	--	--	--	--	--	--	80.4	--
21	--	--	--	--	--	--	--	27.2	--
22	--	--	--	--	--	--	--	73.1	--
23	--	--	--	--	--	--	--	28.2	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.5	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	12.3	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	0.9
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.1	4.8	--
33	--	--	--	--	0.3	--	14.1	33.3	0.2
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	4.7	--
36	--	--	--	--	0.2	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	2.1	--	--	--	--
42	--	--	--	--	1.5	--	--	54.6	--
43	30.9	1.9	--	--	3.8	4.5	--	--	6.8
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	0.9	2.5
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.2	--	0.2	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.5	10.1	0.1
62	49.9	4.0	--	--	13.4	0.8	14.0	27.5	3.7
63	1.8	0.2	--	--	0.7	0.1	1.3	1.1	0.1
64	--	--	--	--	--	--	3.3	0.2	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
66	--	--	--	--	--	--	11.7	--	--
67	--	--	--	--	0.4	--	0.3	2.3	--
68	--	--	--	--	1.5	--	72.5	--	9.0
69	--	--	--	--	1.1	--	--	3.7	12.0
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	438.2	2.8	--	488.0	2.2	4.8	2.7	23.9	7.7
73	14.9	0.2	--	--	0.6	0.5	0.5	6.4	0.3
74	4.5	--	--	--	12.3	10.3	0.2	21.6	5.5
75	--	--	--	--	--	--	--	6.6	--
76	456.3	48.7	--	--	114.5	4.7	151.4	75.6	17.2
77	62.1	7.6	--	--	14.7	1.0	11.6	1.6	1.7
78	190.2	4.1	--	--	9.4	6.3	8.2	76.6	18.2
79	167.8	1.9	--	--	4.1	8.8	4.5	26.6	2.5
80	11.8	0.9	--	--	3.8	0.4	15.5	89.6	4.0
81	5.2	0.7	--	--	5.1	--	13.9	16.4	56.8
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	993.9	931.7	--	75.1	394.2	25.3	155.0	227.4	79.0
84	908.4	171.1	--	63.9	377.0	9.8	56.2	84.1	34.6
85	--	--	--	--	--	1.1	--	--	--
86	0.9	8.4	--	--	--	0.4	0.8	--	--
87	--	--	--	--	3.3	0.3	--	46.3	178.8
88	--	--	--	--	--	--	--	4.3	--
89	197.5	27.9	--	--	121.2	5.4	54.8	66.4	41.5
90	4.0	0.3	--	--	1.3	0.1	2.8	35.9	1.0
91	339.0	28.8	--	0.2	157.2	10.8	132.8	33.8	62.1
92	410.9	53.9	--	--	185.7	12.5	40.8	103.7	87.4
93	--	--	--	--	--	--	--	13.0	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	2048.2	181.8	--	2259.6	89.4	9.0	51.7	179.1	61.2
96	-142.3	--	--	-125.8	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	8708.7	853.8	487.7	7139.2	4758.1	246.1	2474.5	3443.2	862.8
TOTAL	14916.4	2330.6	487.7	9900.2	6279.4	363.6	3296.6	5794.3	1558.9

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 62. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
--	--	--	--	--	--	462.3	1
--	--	--	3.0	--	--	2213.6	2
0.8	0.2	26.8	--	--	--	1547.7	3
--	--	--	--	--	--	1802.1	4
--	--	1.2	--	--	--	205.3	5
--	--	--	--	--	--	23.1	6
--	--	--	--	--	--	230.0	7
--	--	--	--	--	--	1401.6	8
--	--	--	--	--	--	322.5	9
--	--	--	--	--	--	1931.8	10
0.2	0.4	--	--	--	--	184.9	11
--	--	0.4	--	--	--	420.1	12
--	--	--	--	--	--	1470.9	13
--	--	181.2	--	--	--	1534.2	14
--	--	54.2	--	--	--	405.6	15
--	--	7.2	--	--	--	81.9	16
--	--	25.3	--	--	--	197.8	17
--	--	--	--	--	--	995.7	18
--	--	5.0	--	--	--	150.3	19
--	--	29.0	--	--	--	114.2	20
--	--	9.8	--	--	--	172.2	21
1.3	--	26.4	--	--	--	534.2	22
--	--	11.8	--	--	--	90.9	23
--	--	--	41.9	--	--	75.7	24
--	--	--	--	--	--	101.3	25
--	--	--	--	--	--	3.3	26
--	--	--	--	--	--	--	27
3.1	--	211.4	2.3	--	--	691.7	28
0.2	--	79.2	--	--	--	889.3	29
2.1	--	22.5	--	--	--	124.2	30
3.1	--	--	--	--	--	640.0	31
8.8	--	--	--	--	--	1016.0	32
2.5	0.2	46.4	--	--	--	612.8	33
--	--	--	--	--	--	4.0	34
--	--	43.6	--	--	--	219.8	35
--	0.3	4.9	--	--	--	484.0	36
--	--	--	--	--	--	289.5	37
18.3	--	0.9	--	--	--	1077.7	38
--	--	--	--	--	--	59.6	39
--	--	--	--	--	--	194.7	40
0.4	1.3	1.5	--	--	--	1118.8	41
4.5	1.3	252.5	2.0	--	--	1464.7	42
0.2	1.5	664.7	246.8	--	--	1302.5	43
--	--	--	853.8	--	--	853.8	44
--	--	11.6	--	--	--	2763.6	45
--	--	--	--	--	--	594.5	46
--	--	4.7	--	--	--	485.0	47
--	--	--	--	--	--	48.3	48
--	2.4	2.7	--	--	--	517.8	49
--	--	6.6	--	--	--	197.6	50
--	--	--	--	--	--	965.7	51
1.4	2.1	364.5	--	--	--	3045.9	52
--	--	15.4	--	--	--	148.9	53
--	--	991.8	--	--	--	2755.7	54
--	--	--	--	--	--	27.2	55
--	--	283.9	25.7	--	--	3690.1	56
--	--	1.5	--	--	--	631.1	57
0.5	--	12.8	--	--	--	279.4	58
--	0.1	352.1	2.3	--	--	2472.1	59
--	--	--	--	--	--	786.7	60
--	--	43.5	--	--	--	1109.0	61
11.5	19.3	--	80.8	--	--	1488.8	62
2.6	0.9	3.0	2.2	--	--	649.2	63
3.8	0.2	99.2	--	--	--	2183.5	64
--	--	3.2	--	--	--	88.4	65
0.3	--	1.0	--	--	--	192.7	66
48.5	--	245.4	1.4	--	--	1490.8	67
--	12.9	234.7	--	--	--	606.3	68
1.9	--	64.3	51.5	--	--	535.5	69
--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	71
1.4	0.7	--	--	--	--	2336.2	72
0.3	0.5	--	0.5	--	--	544.1	73
3.8	6.9	--	921.2	4806.5	--	8169.2	74
--	--	--	540.1	--	--	574.5	75
17.3	16.5	--	--	--	--	2404.1	76
1.6	3.6	--	--	--	--	384.5	77
12.9	8.7	--	--	--	--	1650.0	78
5.3	2.1	--	--	--	--	564.7	79
12.0	6.2	851.1	60.3	--	--	4379.3	80
5.2	5.1	211.9	64.7	--	--	617.2	81
--	--	--	--	--	--	--	82
56.8	112.4	--	--	--	--	8105.7	83
9.9	68.1	--	443.6	--	--	5828.4	84
--	--	--	--	--	--	1.1	85
0.1	--	--	--	--	--	10.7	86
--	--	--	30.8	--	--	380.9	87
--	--	--	859.3	--	--	968.0	88
22.1	52.7	74.9	142.4	--	--	3401.2	89
5.2	2.1	159.0	17.4	--	--	2239.5	90
6.8	170.3	--	--	--	--	4427.5	91
19.9	65.2	--	--	--	--	3952.5	92
--	--	4.8	--	--	--	275.6	93
--	--	227.9	335.7	--	--	563.6	94
35.3	68.5	--	--	--	--	9598.4	95
--	--	--	--	--	--	-1358.9	96
--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	99
806.5	1664.5	--	--	--	--	102010.7	100
1138.1	2297.1	5980.5	4726.6	4806.5	217499.1	TOTAL	

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 63. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of 1971 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chauss	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	8.9	44.1	--	--
3	--	--	--	--	--	551.2	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	42.1
5	--	--	--	--	--	13.2	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	1.4
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	60.2
12	--	--	--	--	2.1	9.9	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	2042.6	--	--
15	--	--	--	--	--	1179.9	--	--
16	--	--	--	--	--	107.7	--	--
17	--	--	--	--	--	774.6	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	30.1	--	--
20	--	--	--	--	--	651.2	--	--
21	--	--	--	--	--	31.0	--	--
22	--	--	--	--	--	967.3	--	--
23	--	--	--	--	--	295.7	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	176.3	--	--	--	--	--	--	--
28	2.4	--	--	68.0	19.7	--	--	--
29	4.6	--	--	--	10.4	--	--	--
30	--	--	--	458.0	35.2	--	--	--
31	--	--	--	--	36.0	--	--	--
32	--	--	--	--	138.1	--	--	--
33	4.5	84.5	17.6	--	240.6	--	--	--
34	--	--	--	736.4	--	--	--	--
35	--	--	--	1877.1	--	--	--	--
36	--	--	--	--	13.4	--	--	--
37	--	--	--	--	13.5	--	--	--
38	--	37.8	--	--	2.7	--	--	1.1
39	--	748.8	--	--	31.2	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.1	--	--	--
42	--	--	--	--	30.4	--	--	--
43	--	--	--	--	690.7	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	21.7	--	175.1	--	--	--
53	--	36.6	--	--	--	--	--	--
54	--	31.8	211.5	--	77.9	--	--	--
55	2903.5	--	301.7	--	--	--	--	--
56	177.3	--	2.3	--	--	--	--	--
57	--	--	142.1	--	--	--	--	--
58	--	766.3	795.6	--	--	--	--	--
59	39.0	2.9	49.5	--	90.9	--	--	--
60	--	--	--	--	19.3	--	--	--
61	--	--	--	--	138.7	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	673.1	303.6
63	--	--	--	--	--	--	48.6	8.3
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	2.5	--	8.0	--	40.6	15.2	10.5	--
68	--	--	253.3	--	51.6	--	--	--
69	--	--	452.9	--	546.0	0.2	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	4.6	82.8
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	1380.4
79	--	--	--	--	--	--	--	264.8
80	485.8	147.8	289.8	222.3	284.3	452.9	363.6	212.0
81	950.5	656.0	860.1	2099.9	859.6	1706.1	327.8	16.5
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	799.9	51.8	140.5	56.0	--	--	--	--
90	50.8	52.0	30.8	97.2	70.8	233.8	64.6	18.3
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	122.4	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	660.2	346.4	504.1	623.3	353.2	103.3	939.0	80.5
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	6257.3	2962.7	4081.6	6238.1	3981.9	9332.5	2431.8	2472.1

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 63. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars (1971))

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
91.6	--	--	--	57.8	--	--	--	3
1.6	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.6	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	2.8	--	--	--	11
0.7	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	17
134.1	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	23
977.1	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	25
459.7	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	28
39.4	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	32
16.9	--	--	--	3.4	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	40
1.3	--	--	--	--	--	--	--	41
368.6	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	47.3	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	--	--	51
18.9	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	67.6	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	20.7	--	--	--	62
1.5	--	--	--	0.5	--	--	--	63
1.4	--	--	--	--	--	--	--	64
17.1	--	--	--	--	--	--	--	65
363.2	--	--	--	0.7	--	--	--	66
643.6	--	--	--	--	--	--	--	67
86.9	--	--	--	0.2	--	--	--	68
36.3	--	--	--	11.8	--	--	--	69
--	--	--	--	--	--	--	6469.6	70
--	--	--	--	--	1025.2	2854.9	--	71
--	--	--	--	34.8	--	--	--	72
--	--	--	--	3.3	--	--	--	73
--	--	--	--	1740.7	--	--	--	74
--	--	--	--	190.7	--	--	--	75
--	--	--	--	1862.3	--	--	--	76
--	--	--	--	126.0	--	--	--	77
--	--	--	--	43.6	--	--	--	78
--	318.2	--	--	16.9	--	--	--	79
379.9	--	--	--	15.5	--	--	7.7	80
1577.3	--	--	--	21.8	--	--	10.3	81
--	9900.2	--	--	--	--	--	--	82
--	4003.2	--	--	4721.7	--	--	1175.0	83
--	--	--	--	363.0	--	--	--	84
--	--	--	--	490.8	--	--	--	85
--	--	--	--	1444.2	--	--	--	86
--	--	--	--	1292.6	--	--	--	87
--	--	5135.6	--	-46.2	--	--	--	88
--	185.0	--	--	1571.0	--	--	--	89
86.5	--	--	--	3.4	--	--	1.2	90
--	--	--	--	237.7	--	--	--	91
--	--	--	--	144.2	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	211.1	--	--	--	--	94
3154.1	--	210.7	--	308.9	--	--	5.9	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	2932.1	--	--	--	100
8457.6	14406.6	5346.3	211.1	17664.9	1025.2	2854.9	7737.4	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 63. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1980 (Millions of 1971 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	-105.8	1016.8
2	--	--	--	--	--	--	-14.3	115.2
3	--	--	--	--	--	--	23.8	291.8
4	--	--	--	--	--	--	2.7	44.6
5	--	--	--	--	--	--	-3.8	31.1
6	--	--	--	--	--	--	--	21.8
7	--	--	--	--	--	--	33.1	418.3
8	--	--	--	--	--	--	34.2	--
9	--	--	--	--	--	--	-15.4	188.8
10	--	--	--	--	--	--	13.7	217.7
11	--	--	--	--	--	--	-2.2	125.2
12	--	--	--	--	--	--	13.3	289.7
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	11.0	287.3
15	--	--	--	--	--	--	-8.4	65.3
16	--	--	--	--	--	--	-6.2	--
17	--	--	--	--	--	--	-10.8	90.3
18	--	--	--	--	--	--	11.9	94.2
19	--	--	--	--	--	--	6.5	--
20	--	--	--	--	--	--	4.0	24.1
21	--	--	--	--	--	--	2.2	3.3
22	--	--	--	--	--	--	-21.9	117.5
23	--	--	--	--	--	--	-0.1	1.3
24	--	--	--	--	--	--	-38.2	297.4
25	--	--	--	--	--	--	24.8	31.5
26	--	--	--	--	--	--	-5.7	5.8
27	--	--	--	--	1.6	--	19.7	128.0
28	--	--	1.9	2.2	6.3	2.8	-1.8	23.7
29	--	--	7.0	--	6.8	--	29.2	71.6
30	--	--	--	--	--	--	-16.7	31.5
31	--	--	--	--	--	--	-11.5	77.3
32	--	--	--	--	--	--	-1.8	58.0
33	--	--	3.4	--	11.7	1.4	-5.4	87.1
34	--	--	--	--	--	--	6.7	3.8
35	--	--	--	--	--	--	-40.7	78.5
36	--	--	--	--	--	--	59.4	1379.2
37	--	--	--	--	--	--	-20.2	82.1
38	--	--	10.1	--	7.9	0.2	49.3	200.2
39	--	--	56.0	3.5	136.8	48.4	-6.9	102.7
40	--	--	--	--	--	--	-4.5	1049.7
41	--	--	--	--	--	--	-28.6	1489.7
42	--	--	--	--	--	--	9.1	82.0
43	--	--	--	--	--	--	-6.0	105.9
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	-77.5	612.2
46	--	--	--	--	--	--	2.0	--
47	--	--	--	--	--	--	-37.5	466.5
48	--	--	--	--	--	--	94.2	416.1
49	--	--	--	--	-133.1	--	20.4	469.8
50	--	--	61.3	0.4	15.0	1.5	-5.2	27.7
51	--	--	0.6	--	1.8	0.2	42.6	129.1
52	--	--	205.0	9.6	84.5	20.4	4.5	312.8
53	--	--	0.2	--	911.9	4.5	16.7	356.5
54	--	--	1829.6	405.5	3291.0	221.5	309.9	1872.5
55	--	--	348.5	71.6	1257.7	99.1	-170.5	3284.7
56	--	--	24.6	2.7	52.1	2.8	-258.7	1782.6
57	--	--	48.3	63.0	646.2	45.3	51.8	1025.7
58	--	--	7.3	0.5	159.0	8.8	-43.2	129.6
59	--	--	143.1	32.4	1369.4	34.7	91.6	844.7
60	--	--	--	--	--	--	-8.9	48.8
61	--	--	29.2	--	1.0	0.2	36.1	128.7
62	--	--	--	--	--	--	-49.6	124.8
63	--	--	--	--	--	--	-2.8	250.7
64	--	--	--	--	43.1	--	11.6	--
65	--	--	--	--	--	--	1.3	--
66	--	--	--	--	--	--	29.3	44.5
67	--	--	--	--	--	--	4.9	116.0
68	--	--	54.2	21.3	126.2	78.0	52.1	199.0
69	--	--	1.1	--	29.2	4.0	-20.5	261.8
70	--	24.0	--	--	--	--	--	--
71	5847.5	2936.9	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	160.1
74	--	--	--	--	--	--	--	436.2
75	--	--	--	--	--	--	--	8.9
76	--	--	--	--	--	--	--	80.2
77	--	--	--	--	--	--	--	11.8
78	--	--	--	--	--	--	--	222.9
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	672.3	133.3	1124.9	96.6	--	846.6
81	--	--	34.5	8.7	199.1	7.4	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	174.4
84	--	--	--	--	--	--	--	536.3
85	--	--	--	--	--	--	--	29.4
86	--	--	--	--	--	--	--	12.7
87	--	--	--	--	--	--	--	2.0
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	77.9
90	--	--	62.8	12.0	107.9	9.9	--	1626.1
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	-3.5	--
94	--	--	--	--	--	--	--	2128.8
95	--	--	237.1	32.5	1079.3	63.1	--	5.1
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	28.9
TOTAL	5847.5	2960.9	3838.1	799.2	10537.2	750.8	68.4	30554.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 63. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1980 (Millions de Dollars (1971))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	1.7	-103.6	--	--	809.0	1
	--	-48.8	--	-2.0	103.2	2
	2.1	-451.7	28.6	-8.3	586.8	3
	0.1	-45.3	--	-3.4	42.3	4
	0.2	-15.9	--	-0.8	24.0	5
	0.7	-23.2	--	--	-0.7	6
	--	-105.2	--	--	346.2	7
	1.1	-373.7	--	--	341.0	8
	--	-245.2	1.5	-31.9	-100.3	9
	--	-583.1	--	--	-351.7	10
	--	-0.1	14.1	-1.6	198.3	11
	1.9	-140.3	42.0	-1.7	217.6	12
	--	--	--	-0.3	-0.3	13
	1.0	-161.2	0.2	-1.3	2179.6	14
	0.1	-36.7	--	--	1200.2	15
	4.4	-107.1	--	--	351.3	16
	2.2	-255.8	--	--	600.6	17
	--	-78.2	--	-0.5	161.4	18
	0.1	-15.8	--	--	68.0	19
	--	-23.3	--	--	656.1	20
	--	-2.4	--	--	34.1	21
	8.7	-279.3	--	--	792.2	22
	--	-5.5	--	--	291.4	23
	0.3	-259.8	--	--	976.8	24
	--	-18.6	--	--	37.7	25
	0.4	-14.7	--	--	445.5	26
	3.3	-198.0	--	--	130.9	27
	1.2	-111.2	--	--	15.0	28
	2.6	-279.3	--	--	-107.7	29
	2.8	-223.9	0.2	--	287.1	30
	1.7	-239.3	--	--	-135.8	31
	9.0	-396.0	0.3	--	-192.4	32
	3.2	-242.4	37.3	--	263.9	33
	0.7	-202.6	0.6	--	545.4	34
	5.9	-369.9	20.5	-2.6	1568.8	35
	6.2	-115.1	--	-4.2	1338.9	36
	0.2	-29.0	--	--	46.5	37
	1.1	-62.2	--	--	248.2	38
	2.3	-156.9	3.9	-1.8	968.1	39
	--	--	--	--	1021.7	40
	0.3	-124.1	--	--	1339.7	41
	4.3	-234.0	--	--	260.3	42
	9.8	-400.1	109.1	-25.0	531.5	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	14.3	-457.9	--	--	91.0	45
	1.8	-112.1	--	--	374.1	46
	1.1	-62.8	--	--	367.3	47
	1.2	-32.3	--	--	479.2	48
	3.1	-302.4	--	-1.3	56.5	49
	2.1	-39.0	--	--	64.0	50
	1.4	-62.5	--	--	113.2	51
	22.7	-1020.8	36.0	--	-109.6	52
	19.3	-894.7	--	--	450.9	53
	649.9	-8059.1	129.9	-1.0	970.8	54
	56.9	-3239.5	56.1	-1.0	5036.3	55
	62.8	-3117.6	--	-0.2	-1269.4	56
	78.0	-1091.5	285.0	--	1293.8	57
	7.6	-1093.2	0.1	--	738.3	58
	92.5	-1776.9	36.8	--	1050.6	59
	0.2	-10.2	--	--	49.2	60
	2.5	-420.9	--	--	-84.5	61
	0.1	-78.5	144.1	-3.2	1135.1	62
	0.5	-69.7	5.1	-0.2	242.5	63
	5.1	-746.4	21.3	-45.3	-91.8	64
	0.4	-18.1	--	--	253.9	65
	12.4	-231.2	247.1	-1.1	464.9	66
	6.3	-575.9	54.4	--	326.0	67
	50.2	-1121.7	133.8	-10.5	-25.4	68
	37.5	-787.2	2.7	-13.9	562.2	69
	--	--	--	--	6493.7	70
	--	--	37.4	--	12701.9	71
	--	--	611.8	--	646.6	72
	--	-92.0	15.4	--	174.3	73
	--	-167.4	496.3	-129.1	2376.7	74
	--	-12.8	--	--	186.8	75
	--	-75.5	366.0	-5.9	2227.1	76
	--	-6.6	65.1	--	196.3	77
	--	-2.6	283.7	-12.8	1915.1	78
	--	--	146.1	-602.2	143.8	79
	--	-156.7	146.4	-4.9	5720.4	80
	--	--	150.1	--	9485.7	81
	--	--	--	--	9900.2	82
	--	-511.1	600.5	-507.8	9655.8	83
	--	-1178.8	1410.6	-163.3	967.9	84
	--	-14.3	258.5	-401.9	362.5	85
	--	-20.0	2166.8	-320.8	3282.9	86
	--	-80.0	37.9	-161.3	1091.3	87
	--	--	27.4	-84.4	5032.4	88
	--	-126.5	740.1	-541.4	2954.4	89
	3.0	--	36.1	--	2567.0	90
	--	--	1315.2	--	1552.9	91
	--	--	629.9	--	774.2	92
	--	-394.5	--	--	-275.6	93
	4.5	-2908.0	--	--	-563.6	94
	--	2065.1	338.5	--	11110.5	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	16947.9	--	19908.9	100
	1217.0	-35905.8	28238.2	-3098.8	141269.7	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 64. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	2247.5	--	--	--	--	--	--	--	--
2	2271.0	--	--	--	--	--	--	--	--
3	2694.9	--	19.7	--	--	--	--	8.0	--
4	50.5	--	1670.1	--	--	--	--	--	--
5	--	261.6	--	--	--	--	--	--	--
6	--	17.5	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	550.0	--	--	--	--	--
8	--	--	--	1430.4	--	--	--	--	--
9	--	--	--	238.0	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	1414.8	--	--	--	--
11	--	--	--	--	375.3	--	--	--	--
12	--	--	--	299.0	47.3	226.5	--	--	--
13	--	--	--	148.7	--	2.1	1305.6	--	--
14	74.0	--	--	--	--	--	--	3505.8	3.0
15	--	--	--	--	--	--	--	1591.6	--
16	--	1.8	--	--	--	--	--	457.7	--
17	--	--	--	--	--	--	--	795.2	10.1
18	--	--	--	--	--	--	--	1118.0	11.5
19	--	--	--	--	--	--	--	220.5	--
20	--	--	--	--	--	--	--	704.0	--
21	--	--	--	--	--	--	--	227.1	--
22	18.5	--	--	--	--	--	--	1343.7	0.2
23	--	--	--	--	--	--	--	1.6	391.2
24	--	--	--	--	--	--	--	--	1068.2
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	7.1	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	3.3	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	0.9	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	0.1	18.6	12.0	0.5	15.1	2.1	0.3
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--
61	--	--	--	0.6	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	133.1	1.5	--	--	--
64	--	--	--	11.9	--	--	--	--	23.1
65	203.9	--	--	266.1	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	16.4	--
67	--	--	--	--	--	--	--	122.3	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	3.3	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	1.7	--	--	--	--	0.1
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	3.0	0.6	--	0.6	--	292.8	52.4
81	--	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	14.7	--	1.4	15.5	111.4	0.6	1.5	6.0	1.0
84	--	--	--	--	1.4	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	33.9	1.5	--	--	--	3.0	1.2
89	--	2.6	4.4	6.2	0.6	6.1	5.4	0.8	0.3
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	*7575.0	283.4	1746.3	2990.1	2096.0	237.9	1327.6	10425.6	1563.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.  
\* SEE NOTE ON PAGE 442..

Tableau 64. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	39.1	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.8	--	11.2	0.5	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
156.5	--	--	--	--	--	--	--	--	24
466.8	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	721.1	3.2	59.1	10.8	--	--	--	--	28
--	36.3	661.7	1.9	15.0	--	--	--	27.8	29
--	--	--	408.1	--	10.6	--	--	--	30
--	--	--	--	533.7	--	--	--	--	31
--	--	--	--	823.3	8.7	--	--	--	32
--	--	--	1.0	815.4	5.2	--	2.6	0.6	33
--	--	--	--	5.4	521.8	--	--	--	34
--	--	1.9	7.7	37.9	1692.4	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	1664.7	--	--	36
--	--	--	--	--	--	297.0	--	--	37
--	--	0.6	--	--	--	1266.9	6.9	--	38
--	--	14.9	--	1.6	--	24.9	968.9	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	1147.0	40
--	--	--	--	--	--	--	--	2402.7	41
--	1.3	169.8	--	36.1	--	0.8	--	1375.3	42
--	--	3.0	--	--	--	--	--	29.3	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	9.6	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	--	50
--	--	--	--	--	--	9.4	--	--	51
--	--	49.4	0.4	2.5	--	3.3	7.3	--	52
--	--	1.1	--	--	--	--	--	--	53
0.1	8.9	20.0	--	2.6	--	--	13.0	54.6	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	30.2	20.5	--	--	--	--	--	--	56
--	--	6.2	--	--	--	--	--	--	57
--	--	12.6	--	--	--	--	7.1	--	58
--	--	15.0	--	--	--	--	21.2	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	2.4	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	--	--	--	--	--	62
--	--	--	--	--	--	--	--	3.8	63
--	17.9	29.9	--	--	--	--	--	8.9	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
--	4.5	2.6	--	10.9	--	--	--	--	67
--	--	--	--	9.1	--	--	--	--	68
--	2.4	36.1	--	3.3	3.6	--	4.0	11.3	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	--	--	--	--	--	72
--	--	--	--	--	--	--	--	--	73
--	--	--	--	--	--	--	--	--	74
--	--	--	--	--	--	--	--	--	75
--	--	--	--	--	--	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	--	--	--	77
--	--	--	--	0.2	--	0.4	--	5.9	78
--	--	--	--	--	--	--	--	3.6	79
3.5	70.3	31.8	10.6	29.4	29.4	18.2	12.8	17.1	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
--	1.5	1.6	0.1	0.8	2.7	2.9	0.3	1.0	83
--	--	--	--	0.4	--	5.8	--	3.6	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
--	--	1.0	0.1	0.4	0.1	1.1	0.3	0.4	88
--	3.7	0.6	--	0.2	0.2	10.5	--	0.7	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
632.5	940.0	1109.2	512.3	2356.8	2275.7	3364.7	1046.5	5159.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL. \* VOIR NOTE À LA PAGE 442.

Table 64. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	129.2	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	12.6	--
11	--	--	--	--	--	--	--	3.8	--
12	--	--	--	--	--	--	29.5	0.5	2.0
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	11.6
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	3.5
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	0.2	--	--	--	--	--	--
29	--	--	18.8	--	22.6	3.1	0.8	--	21.2
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	4.9	--	1.3	--	--	--	4.5
39	--	--	32.7	--	--	32.5	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	69.5	--	12.4	--	--	--	--	--	10.5
43	1841.7	--	--	--	--	--	--	--	--
44	888.4	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	2678.4	165.5	15.6	--	--	--	--	--
46	--	952.6	16.4	--	--	--	--	--	--
47	--	870.4	9.7	--	--	11.8	--	--	--
48	--	458.7	--	--	--	--	--	--	--
49	--	480.6	6.3	--	0.6	37.0	--	--	14.7
50	--	--	269.2	10.2	--	--	--	--	--
51	--	153.9	888.6	13.5	--	--	17.5	--	--
52	--	148.7	2410.9	119.3	51.7	71.2	1.4	--	--
53	--	--	4.4	561.3	6.1	--	--	--	--
54	0.7	73.8	350.8	1731.6	60.9	1582.7	--	2.5	3.7
55	--	--	7.5	107.8	4833.8	--	--	--	--
56	--	25.3	80.1	11.9	2465.1	21.3	--	--	--
57	--	0.8	13.2	18.0	1713.5	--	--	--	--
58	--	--	34.6	58.7	5.4	778.8	--	--	--
59	--	--	43.9	140.4	93.8	3221.4	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	842.2	--	1.3
61	--	--	38.2	--	--	6.8	902.9	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	2509.8	--
63	--	17.6	--	--	--	--	0.9	614.2	137.5
64	--	46.9	--	--	--	--	--	--	2043.6
65	--	--	--	--	--	--	--	--	79.9
66	--	--	--	--	--	--	--	--	662.5
67	--	--	0.7	--	12.5	--	12.1	5.7	1663.1
68	--	--	2.9	--	--	78.6	--	--	--
69	5.4	0.5	137.6	3.6	3.8	--	3.1	11.7	22.4
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	13.9	--	--	--	--	--	--	2.0
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	27.1	20.6	96.8	107.1	339.8	245.6	33.5	10.9	205.4
81	3.1	--	--	--	--	--	--	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	3.1	3.3	2.9	1.7	9.7	5.6	3.1	25.0	2.7
84	--	--	0.8	0.8	5.4	78.9	0.8	3.1	1.2
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	2.3	0.6	2.1	1.9	2.4	3.0	0.7	0.5	1.9
89	86.3	3.1	51.3	39.0	69.4	59.9	4.1	0.2	4.6
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	2933.9	6101.1	4710.0	2964.6	9742.1	6276.0	1873.4	3208.7	4982.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.



Tableau 64. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
--	--	--	--	--	--	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	4.8	2.9	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
16.4	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	11
--	--	--	--	--	--	--	3.1	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.6	191.5	14
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	15
--	--	--	--	--	--	--	4.6	--	16
--	--	--	--	--	--	--	16.6	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	46.0	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	11.3	12.4	21
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
10.1	--	--	--	--	--	--	1.6	--	28
20.4	--	--	--	--	--	--	4.2	--	29
3.7	--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	--	31
--	--	--	--	--	--	--	--	--	32
9.7	--	--	--	--	--	--	3.4	2.9	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
15.1	--	--	--	--	--	--	5.6	0.4	35
--	--	--	--	--	--	--	13.1	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	--	37
1.0	--	--	--	--	--	--	10.3	40.1	38
4.6	--	--	--	--	--	--	1.7	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
--	--	--	--	--	--	--	7.0	--	41
60.3	--	--	--	--	--	--	8.5	--	42
1.9	--	--	--	--	--	--	2.1	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
0.7	--	--	--	--	--	--	3.8	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	0.6	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
1.3	--	--	--	--	--	--	7.3	--	50
--	--	--	--	--	--	--	5.4	--	51
--	--	--	--	--	--	--	5.9	--	52
13.9	--	--	--	--	--	--	44.6	--	53
--	--	--	--	--	--	--	1.6	--	54
--	--	--	--	--	--	--	9.8	--	55
4.2	--	148.8	--	--	--	--	2.1	--	56
33.6	--	--	--	--	--	--	28.3	--	57
31.1	--	--	--	--	207.6	--	21.4	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	--	59
3.5	--	--	--	--	--	--	5.0	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	7.3	--	--	0.1	0.1	--	62
2.6	--	--	--	--	--	--	4.3	--	63
--	--	--	--	--	--	--	--	--	64
--	--	--	--	--	--	--	0.5	--	65
4.6	--	--	--	--	--	--	22.8	--	66
505.7	--	--	--	--	--	--	11.5	--	67
795.7	--	--	--	--	--	--	14.3	--	68
--	7081.7	--	--	--	--	--	--	--	69
--	13530.7	--	--	--	--	--	--	--	70
--	2957.8	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	677.3	--	--	--	--	--	72
--	--	10112.2	--	319.1	--	11.4	--	--	73
--	--	--	--	--	769.7	--	--	7.8	74
--	--	--	--	--	5071.6	--	--	--	75
--	--	--	--	--	627.9	--	--	--	76
--	--	--	--	--	--	3676.3	--	--	77
--	--	--	--	--	--	729.9	--	--	78
101.0	--	--	--	18.3	--	--	8680.6	--	79
--	--	15.3	--	--	--	38.6	--	10043.5	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
2.0	101.8	33.9	7.7	8.1	6.3	11.7	49.7	102.6	82
0.4	--	27.3	--	0.8	51.0	22.4	59.0	3.0	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	22.3	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	7.0	--	154.4	87
1.2	--	27.3	--	--	--	--	--	--	88
37.0	72.0	72.1	--	2.1	11.4	57.5	681.1	1537.9	89
--	--	--	--	--	--	--	--	--	90
--	--	--	--	--	--	--	--	--	91
--	--	--	--	--	--	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
--	--	--	--	--	--	--	--	--	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	--	--	--	--	--	100
1738.9	23744.0	10436.9	692.4	348.4	6767.8	4559.8	9757.8	12142.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 64. Make (Output) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwellg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	--	--	--	--	--	--	--	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	--	--
42	--	--	--	--	--	--	--	--	--
43	--	--	--	--	--	--	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	--	--
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	--	--	--
63	--	--	--	--	--	--	--	--	--
64	--	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--	--
67	--	--	--	--	--	--	--	--	--
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	--	--
74	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	--	--
79	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	121.8	--	--	--	--
81	--	--	--	--	8.8	--	--	30.4	20.8
82	--	--	--	10361.4	--	--	--	--	--
83	14783.3	2460.6	462.3	--	10.3	--	3.2	49.3	17.5
84	69.2	4.9	--	--	7064.3	--	--	--	0.5
85	--	--	--	--	--	377.5	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	3384.3	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	2.5	1444.7
88	--	--	--	--	--	--	--	5777.5	79.4
89	627.6	--	--	--	63.4	--	--	46.7	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	--	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	--	--	--	--	--	--	--	--	--
96	--	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	15480.1	2465.5	462.3	10361.4	7268.6	377.5	3387.5	5906.4	1563.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING AND SUPPRESSION OF CONFIDENTIAL COMMODITIES.

Tableau 64. Matrice de la Production (Sorties) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Tourism Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	2247.6	1
	--	--	--	--	--	2271.0	2
	--	--	--	--	--	2722.6	3
	--	--	--	--	--	1767.7	4
	--	--	--	--	--	262.1	5
	--	--	--	--	--	17.5	6
	--	--	--	--	--	551.6	7
	--	--	--	--	--	1576.0	8
	--	--	--	--	--	238.0	9
	--	--	--	--	--	1427.9	10
	--	--	--	--	--	379.2	11
	--	--	--	--	--	611.1	12
	--	--	--	--	--	1456.4	13
	--	--	--	--	--	3816.9	14
	--	--	--	--	--	1592.7	15
	--	--	--	--	--	459.4	16
	--	--	--	--	--	809.9	17
	--	--	--	--	--	1157.8	18
	--	--	--	--	--	220.5	19
	--	--	--	--	--	750.1	20
	--	--	--	--	--	227.1	21
	--	--	--	--	--	1392.8	22
	--	--	--	--	--	393.6	23
	--	--	--	--	--	1068.2	24
	--	--	--	--	--	156.5	25
	--	--	--	--	--	466.8	26
	--	--	--	--	--	--	27
	--	--	--	--	--	818.5	28
	--	--	--	--	--	839.6	29
	--	--	--	--	--	423.9	30
	--	--	--	--	--	539.1	31
	--	--	--	--	--	842.2	32
	--	--	--	--	--	862.7	33
	--	--	--	--	--	528.2	34
	--	--	--	--	--	1778.6	35
	--	--	--	--	--	1710.7	36
	--	--	--	--	--	302.5	37
	--	--	--	--	--	1344.3	38
	--	--	--	--	--	1090.1	39
	--	--	--	--	--	1147.0	40
	--	--	--	--	--	2420.8	41
	--	--	--	--	--	1744.8	42
	--	--	--	--	--	1878.3	43
	--	--	--	--	--	888.4	44
	--	--	--	--	--	2893.8	45
	--	--	--	--	--	983.7	46
	--	--	--	--	--	893.3	47
	--	--	--	--	--	462.0	48
	--	--	--	--	--	561.5	49
	--	--	--	--	--	284.4	50
	--	--	--	--	--	1097.1	51
	--	--	--	--	--	2921.3	52
	--	--	--	--	--	580.3	53
	--	--	--	--	--	4027.3	54
	--	--	--	--	--	4961.2	55
	--	--	--	--	--	2667.1	56
	--	--	--	--	--	1911.3	57
	--	--	--	--	--	960.2	58
	--	--	--	--	--	3804.7	59
	--	--	--	--	--	844.2	60
	--	--	--	--	--	984.7	61
	--	--	--	--	--	2529.8	62
	--	--	--	--	--	916.9	63
	--	--	--	--	--	2210.5	64
	--	--	--	--	--	549.9	65
	--	--	--	--	--	680.8	66
	--	--	--	--	--	1882.7	67
	--	--	--	--	--	626.9	68
	--	--	--	--	--	1109.5	69
	--	--	--	--	--	7081.7	70
	--	--	--	--	--	13530.7	71
	--	--	--	--	--	2957.8	72
	--	--	--	--	--	688.8	73
	--	--	--	--	--	10442.8	74
	--	--	--	--	--	769.7	75
	--	--	--	--	--	5071.6	76
	--	--	--	--	--	627.9	77
	--	--	--	--	--	3700.7	78
	--	--	--	--	--	733.6	79
	--	55.3	--	--	--	10636.2	80
	6.0	46.3	--	--	--	10212.8	81
	--	--	--	--	--	10361.4	82
	3.9	25.7	--	--	--	18359.9	83
	--	412.7	--	--	--	7817.6	84
	--	--	--	--	--	377.5	85
	--	--	--	--	--	3384.3	86
	--	3.9	--	--	--	1473.3	87
	0.2	0.1	--	--	--	6105.3	88
	1175.5	1857.0	--	--	--	6601.3	89
	--	--	--	--	4733.8	4733.8	90
	--	--	5759.4	--	--	5759.4	91
	--	--	--	4825.3	--	4825.3	92
	--	--	--	--	--	--	93
	--	--	--	--	--	--	94
	--	--	--	--	--	--	95
	--	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	--	--	--	--	--	--	100
	1185.6	2400.8	5759.4	4825.3	4733.8	224799.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 65. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1971 Dollars)

	1 Agricultur Agricultur	2 Fishg Trapg Pêche Piège	3 Logg Forest Forêt	4 Mining Mines	5 Crud Pet Gas Pét Brut Gaz	6 Quarries Carrières	7 Ser Mines Ser Miniers	8 Food Aliments	9 Beverages Boissons
1	653.0	--	--	--	--	--	--	414.0	23.2
2	183.4	--	--	--	--	--	--	1802.9	--
3	779.7	--	--	--	--	--	--	1090.3	9.0
4	0.5	--	213.7	--	--	--	--	--	--
5	--	3.1	--	--	--	--	--	207.4	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	0.8	--	--	--	--	--
8	--	--	--	11.6	--	--	--	--	--
9	1.1	--	--	0.4	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	2.0	0.1	--	5.5	1.1	--	0.4	7.2	--
12	11.7	0.8	--	13.0	1.2	1.6	3.3	7.8	--
13	--	--	--	208.3	211.0	10.5	--	--	--
14	4.0	--	--	--	--	--	--	877.5	3.3
15	--	--	--	--	--	--	--	198.7	--
16	--	--	--	--	--	--	--	55.9	--
17	--	--	--	--	--	--	--	98.9	2.9
18	739.0	--	--	--	--	--	--	296.5	--
19	--	--	--	--	--	--	--	115.9	--
20	--	--	--	--	--	--	--	6.0	--
21	--	--	--	--	--	--	--	102.5	50.8
22	--	--	--	--	--	--	--	324.0	61.1
23	--	--	--	--	--	--	--	--	51.5
24	--	--	--	--	--	--	--	--	35.4
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	19.2	--	--	--	--	--	--	0.2	--
29	1.6	--	--	3.0	--	--	--	67.1	9.9
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	--	0.8	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	0.1	--
33	10.2	10.0	2.3	1.7	--	0.1	--	6.5	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	0.1	4.9	--	0.6	--	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	3.0	--	--	0.4	--	0.1	--	1.6	2.0
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	--	--	--	12.0	--
42	3.7	--	--	9.0	--	0.3	--	299.7	61.6
43	--	--	--	0.4	--	--	--	27.8	12.3
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	41.1	14.3	--	49.7	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	3.2	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	1.1	0.2	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	3.0	--	--	--	--	--
52	30.4	1.3	11.1	2.8	3.4	--	--	148.9	97.6
53	59.3	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	3.8	8.4	122.0	24.6	8.3	33.5	3.6	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	51.9	--	4.3	--	--	--
57	1.5	20.2	3.1	4.8	0.4	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	8.1	--	--	--	--	13.8	--	--
60	--	--	--	0.1	--	--	8.3	--	--
61	0.3	0.6	0.1	6.3	--	--	11.0	37.3	62.3
62	177.6	13.7	26.7	41.6	8.6	4.4	23.7	18.5	3.3
63	31.9	2.9	0.8	12.3	1.4	3.0	6.1	4.6	1.1
64	171.5	0.3	0.2	31.0	10.7	--	0.9	39.1	9.4
65	280.9	--	--	0.1	--	--	--	--	--
66	11.9	--	--	--	--	--	--	24.9	--
67	144.5	0.2	1.4	54.3	1.9	3.0	6.6	86.5	4.7
68	--	--	--	--	--	--	--	--	--
69	--	5.3	--	--	--	--	--	1.5	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	89.9	4.6	32.4	64.8	190.6	1.1	--	19.2	4.9
73	3.7	0.2	0.2	7.2	1.6	0.1	0.6	8.7	2.5
74	20.8	2.7	217.9	43.8	6.8	7.4	46.9	75.1	3.0
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	45.0	0.6	4.6	12.2	14.9	1.1	9.5	50.7	9.7
77	3.4	--	0.3	0.8	1.6	0.1	0.4	4.1	0.5
78	98.0	0.3	1.4	100.6	57.5	4.5	15.2	48.8	7.3
79	7.0	0.1	--	6.8	7.6	0.2	0.4	12.9	6.8
80	207.6	7.9	9.4	105.8	15.3	7.2	27.3	235.6	15.6
81	25.9	1.5	0.8	1.5	0.7	0.4	1.9	1.2	0.3
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	393.3	3.5	124.9	121.8	423.6	10.3	36.1	130.8	26.1
84	17.7	0.5	9.6	129.2	252.8	0.8	37.2	81.0	26.5
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	0.1	--	--	--	--	--	--	--
89	90.9	4.7	93.7	58.8	92.5	18.2	73.7	100.5	18.6
90	83.7	3.5	3.0	26.9	4.3	1.7	11.5	247.3	21.5
91	227.2	2.5	150.9	181.3	105.0	8.0	203.8	130.5	28.2
92	0.4	--	6.1	22.0	29.9	1.3	20.1	245.0	121.1
93	--	--	--	--	--	--	--	195.5	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	288.7	7.1	54.6	101.2	117.7	6.2	39.5	95.5	39.3
96	-243.7	-1.5	-1.0	-18.1	--	--	-0.1	-33.8	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	2893.2	169.1	769.7	1396.7	495.1	133.8	646.4	2386.3	724.1
TOTAL	7575.0	283.4	1746.3	2990.1	2096.0	237.9	1327.6	10425.6	1563.0

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 65. Matrice d' Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1971))

10 Tobacco Tabac	11 Rubber Caoutchouc	12 Plastic Plastique	13 Leather Cuir	14 Textile Textile	15 Clothing Vêtement	16 Wood Bois	17 Furniture Meubles	18 Paper Papier	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	2
146.3	--	--	--	--	8.2	--	--	--	3
--	--	--	--	--	--	941.6	0.1	550.7	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	28.2	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	--	--	--	--	2.4	9
--	1.0	0.6	--	2.2	0.3	2.4	0.5	13.9	10
--	3.0	0.2	0.2	--	--	--	--	14.1	11
--	--	--	--	--	--	--	--	--	12
0.5	--	--	20.1	2.0	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	7.9	19
--	--	--	--	--	--	--	--	--	20
0.2	--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	--	22
101.3	--	--	--	--	--	--	--	--	23
3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	4.8	0.2	44.2	7.1	0.1	0.1	25.1	--	27
0.8	7.3	75.1	12.2	8.3	1.4	17.2	24.9	41.4	28
--	--	--	64.4	--	20.0	--	1.0	--	29
10.2	5.8	8.7	--	477.4	106.2	--	--	4.7	30
--	66.7	3.4	8.0	210.1	551.7	--	63.2	--	31
--	--	0.1	3.5	27.1	49.8	2.5	8.9	27.0	32
--	--	--	--	--	1.8	--	--	--	33
--	0.8	--	4.2	--	114.7	--	--	--	34
--	--	0.2	--	--	--	198.3	46.9	--	35
--	--	--	--	--	--	69.5	18.6	--	36
--	0.5	3.2	0.4	0.4	--	105.8	31.2	339.8	37
--	--	--	--	--	--	4.4	38.1	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	171.6	39
6.9	--	7.6	0.7	3.2	2.2	9.8	4.9	508.4	40
51.1	3.2	22.5	8.3	19.6	12.0	7.4	18.3	116.7	41
--	0.6	1.4	0.4	2.0	1.8	0.2	0.9	5.8	42
--	--	--	--	--	--	--	--	--	43
--	--	0.9	--	0.1	--	1.7	43.7	--	44
--	--	1.2	--	0.3	--	5.3	--	23.0	45
--	--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	3.4	--	--	--	--	--	0.7	2.2	48
--	--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	15.2	0.3	--	50
1.5	31.1	2.1	--	2.0	1.1	30.8	61.5	11.6	51
--	--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	0.9	1.0	--	--	--	16.5	--	53
--	--	--	--	--	--	--	--	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	0.8	--	58
--	0.4	6.4	0.1	0.2	--	23.4	10.5	16.6	59
0.2	1.5	0.9	0.3	5.0	0.8	9.1	0.9	57.7	60
0.1	0.6	0.1	0.1	1.2	0.2	2.4	0.3	19.9	61
3.1	133.9	334.1	11.2	105.6	0.8	22.3	0.8	159.0	62
--	--	--	--	--	--	--	--	--	63
--	5.1	16.5	7.6	34.8	3.0	16.4	15.0	56.5	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	1.5	7.3	8.3	26.5	44.4	9.2	7.9	4.5	66
--	--	--	--	--	--	--	--	--	67
2.2	2.7	2.6	1.1	6.9	1.5	12.1	1.5	29.6	68
0.1	1.1	0.7	0.3	2.7	0.3	3.1	0.6	17.5	69
0.8	0.7	0.5	0.5	1.8	2.3	3.8	0.9	11.1	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
2.5	7.0	10.1	3.8	13.2	12.6	18.5	8.2	27.8	72
0.2	0.8	0.7	0.6	1.4	3.0	1.2	1.0	1.5	73
1.3	8.0	12.5	2.4	19.9	6.1	42.8	5.8	191.7	74
--	2.1	--	0.5	4.3	0.9	6.4	--	24.7	75
8.4	15.8	24.5	13.8	58.6	70.3	87.7	53.5	104.7	76
--	0.1	0.1	--	0.1	0.1	0.5	0.1	0.8	77
--	--	--	--	--	--	--	--	--	78
11.2	29.2	19.4	14.3	39.4	54.4	71.2	32.5	73.8	79
7.4	18.6	15.3	5.7	19.3	27.0	26.0	15.9	58.9	80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
--	--	--	--	--	--	--	--	--	83
--	--	--	--	--	--	--	--	--	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	--	--	--	--	87
5.1	7.3	11.5	7.6	18.7	9.5	70.0	6.4	89.9	88
8.8	14.4	9.3	6.6	27.1	11.9	88.6	16.7	181.6	89
4.8	27.9	22.0	8.3	44.5	17.4	147.7	14.6	261.1	90
42.7	26.1	28.6	8.3	34.0	40.5	19.6	20.1	41.0	91
--	25.1	--	0.4	--	--	--	--	2.7	92
--	--	--	--	--	--	--	--	--	93
6.1	13.7	15.3	5.3	22.7	11.4	65.8	12.8	107.8	94
--	-0.4	-0.3	--	-0.6	-0.2	-0.8	-0.2	-0.5	95
--	--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
203.1	463.9	439.3	234.2	1034.0	1058.0	1201.2	410.6	1755.9	100
632.5	940.0	1109.2	512.3	2356.8	2275.7	3364.7	1046.5	5159.0	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS ET LES BIENS & SERVICES CONFIDENTIELS OMIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 65. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1971 Dollars)

	19 Printg Publ Imprim Edit	20 Prim Mtal Métaux Prim	21 Mtal Fabric Fabric Mtal	22 Machinery Machinerie	23 Trans Equip Matér Trans	24 Electr Prod Prod Electr	25 N Mtal Prod Prod N Mtal	26 Ref Pet Coal Pét Char Raf	27 Chemic Prod Prod Chimiq
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	214.4	--	--	--	--	--	--	--
8	--	1078.1	--	--	--	--	14.5	--	7.3
9	--	123.1	--	--	--	--	4.4	--	--
10	--	5.8	--	--	--	--	--	1791.7	--
11	0.6	17.8	3.8	1.5	3.9	2.0	10.6	8.3	35.1
12	--	24.0	1.6	7.4	0.8	0.5	116.4	2.1	62.9
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	--	12.8
15	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
16	--	--	--	--	--	--	--	--	0.5
17	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
19	--	--	--	--	--	--	--	--	0.7
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	--	--	--	--	--	--	--	--	0.8
22	--	--	--	--	--	--	0.3	--	29.8
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	0.8	--	--	31.8	162.9	9.9	3.6	--	--
29	3.4	--	18.2	1.4	31.9	19.0	12.5	1.8	45.8
30	--	--	--	--	4.7	--	--	--	--
31	--	--	--	--	--	3.0	1.3	--	1.3
32	0.6	--	0.3	--	24.4	0.6	--	--	--
33	--	--	0.7	--	--	0.2	0.8	--	--
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
36	--	2.4	6.6	3.9	12.1	1.4	0.9	--	--
37	--	--	--	--	8.5	--	0.1	--	--
38	0.3	4.9	6.0	1.2	5.6	6.4	4.3	--	4.9
39	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	465.9	0.6	0.9	0.4	4.6	3.1	14.9	--	3.4
42	34.4	2.3	21.9	4.5	15.2	32.8	28.0	4.6	70.7
43	215.6	--	1.9	0.1	--	1.9	0.5	0.1	7.2
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	506.7	844.6	290.0	414.5	94.1	6.6	--	--
46	0.2	231.2	139.9	19.6	95.1	82.1	1.6	--	6.8
47	--	181.7	88.8	18.2	42.4	240.2	--	--	--
48	--	16.3	22.1	1.7	5.4	3.4	--	--	--
49	1.5	319.4	--	7.0	36.3	42.0	6.4	--	29.7
50	--	--	49.0	10.2	10.3	2.9	--	--	--
51	--	--	119.0	19.7	18.6	5.9	0.5	--	--
52	1.2	62.4	386.7	142.5	343.7	108.9	18.1	13.0	50.4
53	--	--	--	65.9	--	--	--	--	--
54	1.3	25.1	13.7	434.0	185.4	849.6	0.5	--	2.4
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	9.9	57.9	2844.0	--	--	--	--
57	--	--	0.9	--	315.7	--	--	--	--
58	--	--	0.8	--	93.2	91.2	--	--	--
59	--	0.2	9.8	84.2	143.8	969.4	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	157.5	--	--
61	--	58.5	38.3	9.0	112.9	28.8	81.8	--	19.3
62	1.3	28.0	3.9	1.6	5.4	1.4	13.2	0.5	--
63	2.8	46.3	5.3	3.1	6.5	9.7	5.2	112.5	233.2
64	0.7	33.2	10.5	1.9	42.1	57.1	35.1	10.8	793.5
65	--	--	--	--	--	--	--	--	10.6
66	--	--	--	--	--	--	--	--	143.2
67	58.1	9.8	41.4	8.4	29.3	20.2	15.0	98.2	201.1
68	38.4	--	--	5.2	36.7	35.1	--	--	--
69	5.5	6.6	9.9	2.0	28.3	2.2	10.1	--	13.8
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	6.5	51.6	10.0	9.1	20.7	9.1	8.9	78.9	30.6
73	0.7	22.4	4.5	1.8	4.4	2.4	12.8	243.6	40.8
74	2.9	10.9	7.7	2.6	36.0	12.1	1.9	4.7	9.0
75	--	--	--	--	--	--	--	--	--
76	41.3	27.9	40.3	29.8	54.1	58.8	14.4	15.3	62.0
77	25.2	1.1	2.9	2.2	3.0	5.4	0.8	1.4	7.4
78	9.8	128.7	26.7	12.9	36.7	22.2	42.6	27.8	89.3
79	2.6	23.3	5.5	--	--	4.9	12.1	--	76.6
80	63.3	239.7	114.1	98.8	120.7	131.9	24.4	23.7	99.0
81	0.5	0.5	0.9	0.5	0.7	0.6	0.2	--	1.0
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	65.7	62.8	103.7	53.4	102.8	111.0	40.2	67.1	129.7
84	61.4	50.9	61.9	46.7	498.4	77.5	21.4	67.9	101.3
85	--	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--	--
89	21.9	75.4	61.8	24.4	117.2	32.1	60.5	64.4	109.8
90	51.6	202.1	78.0	34.2	110.3	42.5	70.0	25.6	130.6
91	34.3	289.9	93.6	53.4	126.6	75.1	89.4	43.8	92.0
92	97.5	27.3	65.2	49.8	105.9	101.0	25.8	50.1	264.7
93	--	--	--	--	--	--	--	--	0.4
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	33.8	102.4	64.4	35.9	88.5	56.2	61.6	57.2	124.6
96	-0.2	-0.2	-1.1	-1.6	-6.7	-2.8	-0.5	-1.4	-4.4
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	1582.1	1781.5	2046.0	1258.0	3163.5	2806.9	817.3	381.1	1798.5
TOTAL	2933.9	6101.1	4710.0	2964.6	9742.1	6276.0	1873.4	3208.7	4982.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.

Tableau 65. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1971))

28 Othr Manuf Autr Manuf	29 Construct Construct	30 Transport Transport	31 Pipeline Pipelines	32 Storage Entreposag	33 Communi Communi	34 Othr Utility Autr Ser Pub	35 Whole Trade Comm Gros	36 Rtail Trade Comm Detail	
--	--	--	--	--	--	--	8.1	--	1
--	--	--	--	--	--	--	0.3	187.2	2
3.1	56.1	2.0	--	--	--	--	0.6	0.1	3
--	13.4	--	--	--	--	--	5.7	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	0.2	--	7
18.9	--	--	--	--	--	19.2	0.1	--	8
--	1.3	0.2	--	--	--	172.7	0.1	--	9
--	--	2.8	--	--	--	--	--	--	10
0.7	0.2	3.0	18.9	0.1	0.6	8.5	1.6	7.4	11
0.9	129.1	4.7	--	--	--	--	0.3	0.1	12
--	1026.9	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	0.3	3.4	14
--	--	--	--	--	--	--	0.3	0.5	15
--	--	--	--	--	--	--	--	--	16
--	--	--	--	--	--	--	1.7	1.0	17
--	--	1.0	--	--	--	--	1.1	--	18
--	--	--	--	--	--	--	0.2	7.7	19
--	--	--	--	--	--	--	--	0.1	20
--	--	--	--	--	--	--	1.0	1.1	21
0.8	--	--	--	--	--	--	3.4	2.8	22
--	--	--	--	--	--	--	--	--	23
--	--	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	--	25
--	--	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	--	27
4.1	45.6	78.2	--	--	0.2	--	2.1	20.5	28
54.8	316.4	3.2	--	1.3	--	--	27.3	18.6	29
6.4	0.8	--	--	--	--	--	--	0.2	30
4.1	0.3	--	--	--	--	--	0.1	--	31
20.5	6.3	0.5	--	--	--	--	2.2	9.7	32
10.1	262.7	7.6	--	1.1	1.6	--	4.5	1.9	33
--	--	--	--	--	--	--	--	--	34
0.3	--	--	--	--	--	--	--	12.9	35
7.2	276.8	--	--	--	--	--	3.2	0.5	36
2.3	168.2	--	--	--	--	--	1.7	0.4	37
4.3	503.7	--	--	--	--	--	18.7	4.2	38
--	17.4	--	--	--	--	--	--	0.7	39
--	--	--	--	--	--	--	--	--	40
13.2	75.2	--	--	--	--	--	9.6	8.0	41
22.1	60.2	1.6	--	4.3	--	--	78.0	177.3	42
5.3	--	5.5	--	--	21.2	1.7	12.6	12.6	43
--	--	--	--	--	--	--	--	--	44
18.9	566.0	11.4	--	--	--	--	8.7	--	45
10.5	2.9	0.4	--	--	--	--	1.1	--	46
5.8	13.0	2.0	--	--	--	--	0.4	--	47
0.8	2.2	--	--	--	--	--	--	--	48
--	7.9	0.7	--	--	--	--	0.3	--	49
--	120.4	3.8	--	--	--	--	--	--	50
0.3	784.9	1.7	--	--	--	--	0.7	--	51
41.9	1010.7	3.3	--	--	--	--	53.0	40.3	52
--	--	--	--	--	--	--	2.4	--	53
11.4	218.3	3.1	--	--	--	--	14.3	--	54
--	--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	31.3	100.1	--	--	--	--	2.1	--	56
--	--	262.8	--	--	--	--	--	--	57
4.7	40.0	--	--	--	7.1	--	2.7	--	58
43.0	759.1	28.0	--	--	147.9	--	10.1	--	59
--	608.9	--	--	--	--	--	--	--	60
11.4	456.1	7.5	--	--	--	--	4.7	1.9	61
1.2	96.3	338.2	0.6	2.2	11.9	56.6	86.5	69.3	62
0.8	90.8	25.0	0.2	0.2	1.3	1.1	7.4	3.6	63
49.8	18.1	1.1	--	--	0.6	--	11.8	9.7	64
--	--	--	--	--	--	--	--	--	65
--	--	--	--	--	--	--	--	--	66
17.8	213.2	8.5	--	--	0.6	--	6.0	0.9	67
127.9	30.3	3.5	--	--	9.1	--	3.4	0.7	68
60.3	105.3	4.8	--	--	1.9	--	4.0	10.5	69
--	--	--	--	--	--	--	--	--	70
--	--	--	--	--	--	--	--	--	71
3.2	10.7	291.4	17.8	8.2	84.0	132.7	11.1	47.8	72
0.9	1.0	7.5	67.6	0.2	0.5	5.9	2.7	10.0	73
1.6	144.1	1242.3	2.8	13.7	67.8	5.8	219.3	110.9	74
--	--	--	--	--	26.4	--	--	--	75
18.7	65.2	283.5	9.3	5.0	131.4	15.7	320.2	221.3	76
3.6	2.8	11.4	1.2	0.6	56.1	5.7	50.0	108.3	77
7.7	13.5	39.9	15.0	3.0	15.3	22.2	38.7	157.4	78
1.4	0.7	50.9	1.7	1.8	7.1	3.4	27.7	49.7	79
50.3	939.5	168.5	0.2	1.3	17.4	10.9	142.7	40.8	80
0.1	130.6	12.1	--	0.1	9.0	2.4	8.8	14.1	81
--	--	--	--	--	--	--	--	--	82
79.8	369.1	318.7	10.5	31.6	87.0	128.8	598.4	1099.3	83
39.9	1211.4	193.3	23.2	2.2	114.5	53.7	337.2	365.4	84
--	--	--	--	--	--	--	--	--	85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	86
--	--	--	--	--	121.7	--	--	--	87
--	--	73.1	--	--	--	--	--	--	88
14.1	646.7	423.2	2.6	11.0	45.2	24.1	114.9	82.0	89
17.2	344.7	36.6	--	0.3	3.3	30.4	16.9	15.0	90
26.5	240.1	287.5	8.6	6.0	96.5	39.0	122.0	193.9	91
71.4	119.7	166.0	5.4	2.0	66.1	22.9	536.5	530.7	92
0.4	--	--	--	--	--	--	--	9.8	93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	94
25.4	1313.0	545.6	41.0	20.1	201.4	196.7	301.4	398.9	95
-0.3	-0.1	-229.3	--	--	-375.0	-51.3	-144.9	-2.0	96
--	--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	--	99
758.0	10054.7	5598.5	466.0	232.2	5788.3	3651.0	6649.4	8073.6	100
1738.9	23744.0	10436.9	692.4	348.4	6767.8	4559.8	9757.8	12142.6	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 65. Use (Input) Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1971 Dollars)

	37 Fin Real Est Fin Immobil	38 Insurance Assurances	39 Royalties Redevances	40 Own Dwelg Immeubl Pro	41 Bus Ser Ser Entrpr	42 Educat Ser Ser Enseign	43 Health Ser Ser Santé	44 Accom Food Hébrgt Rest	45 Amusm Recr Divt Loisir
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	--	--	--	--	--	--	--	73.6	0.9
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	--	--	--	--	--	--	--	3.5	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	12.1	0.1	--	--	0.4	0.3	0.3	4.3	0.3
12	--	--	--	--	--	--	--	1.4	0.1
13	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	--	510.8	--
15	--	--	--	--	--	--	--	154.7	--
16	--	--	--	--	--	--	--	21.0	--
17	--	--	--	--	--	--	--	67.7	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--	0.3
19	--	--	--	--	--	--	--	14.7	--
20	--	--	--	--	--	--	--	81.5	--
21	--	--	--	--	--	--	--	28.3	--
22	--	--	--	--	--	--	--	75.6	--
23	--	--	--	--	--	--	--	29.3	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	--	--	--	--	--	--	0.6	--	--
29	--	--	--	--	--	--	--	13.5	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	1.0
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	0.1	4.8	--
33	--	--	--	--	0.4	--	15.4	33.3	0.2
34	--	--	--	--	--	--	--	--	--
35	--	--	--	--	--	--	--	4.7	--
36	--	--	--	--	0.3	--	--	--	--
37	--	--	--	--	--	--	--	--	--
38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
39	--	--	--	--	--	--	--	2.0	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	2.7	--	--	--	--
42	--	--	--	--	1.8	--	--	57.0	--
43	35.5	2.0	--	--	4.7	4.3	--	--	8.0
44	--	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	--	--	--	--	--	1.0	2.6
53	--	--	--	--	--	--	--	--	--
54	--	--	--	--	--	0.3	--	0.2	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
61	--	--	--	--	--	--	0.5	10.7	0.1
62	41.1	3.3	--	--	12.7	1.1	11.8	22.8	3.0
63	1.7	0.2	--	--	0.8	0.1	1.3	1.1	0.1
64	--	--	--	--	--	--	3.5	0.2	--
65	--	--	--	--	--	--	--	0.1	0.1
66	--	--	--	--	--	--	10.8	--	--
67	--	--	--	--	0.5	--	0.3	2.3	--
68	--	--	--	--	2.0	--	81.5	--	9.8
69	--	--	--	--	1.2	--	--	3.9	12.0
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--	--
72	446.4	4.5	--	501.1	2.1	4.8	2.5	24.4	6.9
73	16.5	0.2	--	--	0.6	0.3	0.5	5.9	0.3
74	4.6	--	--	--	14.9	10.6	0.2	21.8	5.7
75	--	--	--	--	--	--	--	6.5	--
76	515.4	51.5	--	--	130.7	4.6	164.1	88.6	18.6
77	65.6	8.7	--	--	15.9	1.0	12.2	1.9	1.9
78	190.7	4.0	--	--	9.8	6.2	8.3	77.4	19.5
79	172.6	2.0	--	--	3.4	7.8	5.0	24.7	2.8
80	10.1	0.8	--	--	4.0	0.5	16.3	89.5	4.1
81	4.8	0.5	--	--	5.4	--	13.5	17.1	52.4
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
83	1073.5	997.9	--	113.7	428.0	26.3	163.7	223.1	82.9
84	1111.9	217.8	--	68.0	431.0	10.1	62.8	92.5	37.5
85	--	--	--	--	--	1.0	--	--	--
86	1.0	9.2	--	--	--	0.4	0.8	--	--
87	--	--	--	--	3.8	0.3	--	47.4	160.8
88	--	--	--	--	--	--	--	4.3	--
89	220.2	30.7	--	--	133.8	5.1	57.0	67.6	42.8
90	3.7	0.3	--	--	1.3	0.2	2.8	34.8	1.1
91	266.5	28.3	--	0.3	171.7	8.9	130.2	32.3	58.8
92	441.5	53.9	--	--	194.9	12.3	43.6	104.2	86.2
93	--	--	--	--	--	--	--	12.7	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--	--
95	2129.9	188.4	--	2365.1	96.1	8.9	52.9	180.8	61.8
96	-147.3	--	--	-131.7	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	8862.0	861.3	462.3	7444.9	5593.7	262.3	2524.4	3525.1	880.5
TOTAL	15480.1	2465.5	462.3	10361.4	7268.6	377.5	3387.5	5906.4	1563.3

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING



Tableau 65. Matrice d'Utilisation (Entrées) (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1971))

	46 Persn Hhold Persn Domst	47 Othr Serv Autr Ser	48 Supplies Fourniture	49 Travel Prom Toursm Prom	50 Trans Marg Marge Trans	51 Total Total	
	--	--	--	--	--	1098.2	1
	--	--	3.3	--	--	2177.4	2
	0.8	0.2	27.7	--	--	2199.2	3
	--	--	--	--	--	1726.3	4
	--	--	1.3	--	--	215.4	5
	--	--	--	--	--	28.2	6
	--	--	--	--	--	215.4	7
	--	--	--	--	--	1186.5	8
	--	--	--	--	--	308.2	9
	--	--	--	--	--	1800.5	10
	0.2	0.4	--	--	--	182.2	11
	--	--	0.5	--	--	410.6	12
	--	--	--	--	--	1456.7	13
	--	--	190.5	--	--	1626.1	14
	--	--	58.1	--	--	412.8	15
	--	--	7.9	--	--	85.3	16
	--	--	25.4	--	--	197.6	17
	--	--	--	--	--	1038.7	18
	--	--	5.5	--	--	152.8	19
	--	--	30.6	--	--	118.1	20
	--	--	10.6	--	--	195.3	21
	1.2	--	28.4	--	--	536.6	22
	--	--	12.4	--	--	93.2	23
	--	--	--	45.0	--	80.6	24
	--	--	--	--	--	101.3	25
	--	--	--	--	--	3.1	26
	--	--	--	--	--	--	27
	3.1	--	203.9	2.3	--	674.1	28
	0.2	--	78.7	--	--	918.9	29
	2.4	--	21.9	--	--	122.9	30
	3.1	--	--	--	--	631.1	31
	8.6	--	--	--	--	993.5	32
	2.6	0.2	47.0	--	--	580.3	33
	--	--	--	--	--	2.7	34
	--	--	44.9	--	--	210.1	35
	--	0.4	5.6	--	--	572.6	36
	--	--	--	--	--	271.4	37
	17.4	--	1.0	--	--	1071.3	38
	--	--	--	--	--	66.2	39
	--	--	--	--	--	184.6	40
	0.4	1.7	1.4	--	--	1165.0	41
	4.4	1.3	231.6	2.0	--	1489.8	42
	0.3	1.7	682.4	248.9	--	1328.9	43
	--	--	--	888.5	--	888.5	44
	--	--	10.6	--	--	2925.6	45
	--	--	--	--	--	624.6	46
	--	--	5.7	--	--	605.4	47
	--	--	--	--	--	51.9	48
	--	2.8	4.6	--	--	520.1	49
	--	--	6.3	--	--	205.7	50
	--	--	--	--	--	970.8	51
	1.5	2.4	356.5	--	--	3079.0	52
	--	--	17.7	--	--	146.8	53
	--	--	1000.7	--	--	2984.2	54
	--	--	--	--	--	23.2	55
	--	--	230.7	23.1	--	3357.5	56
	--	--	1.3	--	--	618.7	57
	0.5	--	11.6	--	--	267.7	58
	--	0.1	359.3	2.4	--	2581.6	59
	--	--	--	--	--	775.5	60
	--	--	42.5	--	--	1060.0	61
	9.4	17.1	--	76.2	--	1326.7	62
	2.1	0.9	2.3	2.1	--	656.4	63
	3.8	0.2	98.1	--	--	2215.3	64
	--	--	3.3	--	--	295.2	65
	0.3	--	1.0	--	--	193.1	66
	50.6	--	235.6	1.8	--	1478.0	67
	--	17.1	249.2	--	--	657.8	68
	2.0	--	63.3	56.3	--	529.7	69
	--	--	--	--	--	--	70
	--	--	--	--	--	--	71
	1.4	0.7	--	--	--	2294.4	72
	0.3	0.5	--	0.4	--	506.5	73
	3.9	7.5	--	914.6	4733.8	8060.2	74
	--	--	--	541.9	--	574.7	75
	19.5	17.1	--	--	--	2676.4	76
	1.8	3.5	--	--	--	423.0	77
	13.0	8.7	--	--	--	1671.0	78
	5.9	2.2	--	--	--	595.6	79
	11.9	6.5	802.0	57.1	--	4358.9	80
	5.3	4.8	188.3	60.4	--	570.6	81
	--	--	--	--	--	--	82
	60.0	116.7	--	--	--	8361.0	83
	10.2	80.3	--	444.7	--	6644.6	84
	--	--	--	--	--	1.0	85
	0.1	--	--	--	--	11.4	86
	--	--	--	30.2	--	364.2	87
	--	--	--	904.1	--	981.5	88
	23.0	60.7	79.5	166.8	--	3596.0	89
	5.1	2.1	144.7	16.9	--	2190.4	90
	8.6	125.4	--	--	--	4334.9	91
	20.6	63.4	--	--	--	4035.6	92
	--	--	4.9	--	--	286.4	93
	--	--	119.6	339.6	--	459.2	94
	35.8	65.9	--	--	--	9864.5	95
	--	--	--	--	--	-1401.8	96
	--	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	--	99
	844.4	1788.5	--	--	--	106370.6	100
	1185.6	2400.8	5759.4	4825.3	4733.8	224799.2	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 66. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1971 Dollars)

	1 P Mtr Veh Part Véh Pièces	2 P Furntr Appl Meuble Appr	3 P Othr Dur Autr Dur	4 P Clothg Ftwr Vêtem Chaus	5 P Othr Semi D Autr Semi D	6 P Food Bev Alimnt Bssn	7 P Mtr Fuel Lub Carbrnt Lub	8 P Elec Gas Elec Gaz
1	--	--	--	--	--	--	--	--
2	--	--	--	--	12.6	45.9	--	--
3	--	--	--	--	--	596.6	--	--
4	--	--	--	--	--	--	--	68.1
5	--	--	--	--	--	13.1	--	--
6	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--	--	--	--	--	--	--	--
8	--	--	--	--	--	--	--	--
9	--	--	--	--	--	--	--	1.2
10	--	--	--	--	--	--	--	--
11	--	--	--	--	--	--	--	61.8
12	--	--	--	--	2.2	10.4	--	--
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	2037.7	--	--
15	--	--	--	--	--	1146.4	--	--
16	--	--	--	--	--	107.0	--	--
17	--	--	--	--	--	764.5	--	--
18	--	--	--	--	--	--	--	--
19	--	--	--	--	--	28.3	--	--
20	--	--	--	--	--	636.8	--	--
21	--	--	--	--	--	25.8	--	--
22	--	--	--	--	--	993.2	--	--
23	--	--	--	--	--	302.3	--	--
24	--	--	--	--	--	--	--	--
25	--	--	--	--	--	--	--	--
26	--	--	--	--	--	--	--	--
27	177.9	--	--	--	--	--	--	--
28	2.4	--	--	66.3	19.9	--	--	--
29	4.6	--	--	--	10.5	--	--	--
30	--	--	--	480.4	33.9	--	--	--
31	--	--	--	--	33.3	--	--	--
32	--	--	--	--	136.0	--	--	--
33	5.0	84.4	15.8	--	245.3	--	--	--
34	--	--	--	744.4	--	--	--	--
35	--	--	--	1872.0	--	--	--	--
36	--	--	--	--	16.6	--	--	--
37	--	--	--	--	13.0	--	--	--
38	--	39.4	--	--	2.9	--	--	1.1
39	--	752.0	--	--	31.1	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--
41	--	--	--	--	1.2	--	--	--
42	--	--	--	--	29.6	--	--	--
43	--	--	--	--	701.2	--	--	--
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	--	--
46	--	--	--	--	--	--	--	--
47	--	--	--	--	--	--	--	--
48	--	--	--	--	--	--	--	--
49	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--
51	--	--	--	--	--	--	--	--
52	--	--	19.5	--	167.1	--	--	--
53	--	36.6	--	--	--	--	--	--
54	--	31.6	313.5	--	75.0	--	--	--
55	2777.3	--	297.5	--	--	--	--	--
56	168.1	--	2.3	--	--	--	--	--
57	--	--	141.6	--	--	--	--	--
58	--	748.8	876.2	--	--	--	--	--
59	43.4	2.9	50.1	--	98.8	--	--	--
60	--	--	--	--	19.2	--	--	--
61	--	--	--	--	152.5	--	--	--
62	--	--	--	--	--	--	654.7	238.4
63	--	--	--	--	--	--	56.7	7.5
64	--	--	--	--	--	--	--	--
65	--	--	--	--	--	--	--	--
66	--	--	--	--	--	--	--	--
67	2.5	--	9.8	--	38.1	14.0	9.8	--
68	--	--	253.4	--	51.6	--	--	--
69	--	--	489.7	--	560.1	0.3	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--
71	--	--	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	4.5	74.1
74	--	--	--	--	--	--	--	--
75	--	--	--	--	--	--	--	--
76	--	--	--	--	--	--	--	--
77	--	--	--	--	--	--	--	--
78	--	--	--	--	--	--	--	1453.1
79	--	--	--	--	--	--	--	273.7
80	458.7	147.8	352.2	222.2	288.5	463.4	400.5	164.6
81	868.3	645.2	974.2	2153.6	882.3	1752.8	281.0	16.9
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	--
84	--	--	--	--	--	--	--	--
85	--	--	--	--	--	--	--	--
86	--	--	--	--	--	--	--	--
87	--	--	--	--	--	--	--	--
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	810.8	56.5	137.9	55.4	--	--	--	--
90	46.4	49.9	32.2	92.0	72.6	225.2	59.2	15.8
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	126.1	--	--
94	--	--	--	--	--	--	--	--
95	633.7	343.6	553.6	629.1	358.7	104.6	914.2	83.9
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	5999.0	2938.7	4519.7	6315.2	4053.9	9394.6	2380.4	2460.2

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING

Tableau 66. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1971))

9 P Othr Non D Autr Non D	10 P Gross Rent Loyer Brut	11 P Rest Hotel Rest Hotel	12 P Net Abroad Net Etrange	13 P Other Ser Autr Ser	14 CON Manufactur Manufactur	15 CON Mining Oil W Mine Puits P	16 CON Housing Habitation	
--	--	--	--	--	--	--	--	1
--	--	--	--	--	--	--	--	2
103.8	--	--	--	67.1	--	--	--	3
1.9	--	--	--	--	--	--	--	4
--	--	--	--	--	--	--	--	5
--	--	--	--	--	--	--	--	6
--	--	--	--	--	--	--	--	7
--	--	--	--	--	--	--	--	8
--	--	--	--	0.5	--	--	--	9
--	--	--	--	--	--	--	--	10
--	--	--	--	2.2	--	--	--	11
0.6	--	--	--	--	--	--	--	12
--	--	--	--	--	--	--	--	13
--	--	--	--	--	--	--	--	14
--	--	--	--	--	--	--	--	15
--	--	--	--	--	--	--	--	16
128.4	--	--	--	--	--	--	--	17
--	--	--	--	--	--	--	--	18
--	--	--	--	--	--	--	--	19
--	--	--	--	--	--	--	--	20
--	--	--	--	--	--	--	--	21
--	--	--	--	--	--	--	--	22
1004.2	--	--	--	--	--	--	--	23
475.1	--	--	--	--	--	--	--	24
--	--	--	--	--	--	--	--	25
43.1	--	--	--	--	--	--	--	26
--	--	--	--	--	--	--	--	27
--	--	--	--	--	--	--	--	28
--	--	--	--	--	--	--	--	29
--	--	--	--	--	--	--	--	30
--	--	--	--	--	--	--	--	31
16.1	--	--	--	3.3	--	--	--	32
--	--	--	--	--	--	--	--	33
--	--	--	--	--	--	--	--	34
--	--	--	--	--	--	--	--	35
--	--	--	--	--	--	--	--	36
--	--	--	--	--	--	--	--	37
--	--	--	--	--	--	--	--	38
--	--	--	--	--	--	--	--	39
--	--	--	--	--	--	--	--	40
1.3	--	--	--	--	--	--	--	41
384.2	--	--	--	--	--	--	--	42
--	--	--	--	48.5	--	--	--	43
--	--	--	--	--	--	--	--	44
--	--	--	--	--	--	--	--	45
--	--	--	--	--	--	--	--	46
--	--	--	--	--	--	--	--	47
--	--	--	--	--	--	--	--	48
--	--	--	--	--	--	--	--	49
--	--	--	--	--	--	--	--	50
18.9	--	--	--	--	--	--	--	51
--	--	--	--	--	--	--	--	52
--	--	--	--	--	--	--	--	53
--	--	--	--	--	--	--	67.4	54
--	--	--	--	--	--	--	--	55
--	--	--	--	--	--	--	--	56
--	--	--	--	--	--	--	--	57
--	--	--	--	--	--	--	--	58
--	--	--	--	--	--	--	--	59
--	--	--	--	--	--	--	--	60
--	--	--	--	--	--	--	--	61
--	--	--	--	19.4	--	--	--	62
1.3	--	--	--	0.5	--	--	--	63
1.4	--	--	--	--	--	--	--	64
16.8	--	--	--	--	--	--	--	65
367.0	--	--	--	0.7	--	--	--	66
647.2	--	--	--	--	--	--	--	67
100.5	--	--	--	0.2	--	--	--	68
36.0	--	--	--	11.6	--	--	--	69
--	--	--	--	--	1234.5	2921.9	7056.4	70
--	--	--	--	--	--	--	--	71
--	--	--	--	36.3	--	--	--	72
--	--	--	--	3.3	--	--	--	73
--	--	--	--	1731.7	--	--	--	74
--	--	--	--	197.9	--	--	--	75
--	--	--	--	1983.9	--	--	--	76
--	--	--	--	130.1	--	--	--	77
--	--	--	--	45.2	--	--	--	78
--	309.2	--	--	15.6	--	--	--	79
390.7	--	--	--	13.9	--	--	7.6	80
1637.0	--	--	--	22.2	--	--	10.2	81
--	10361.4	--	--	--	--	--	--	82
--	4217.8	--	--	4948.0	--	--	1072.6	83
--	--	--	--	389.8	--	--	--	84
--	--	--	--	537.8	--	--	--	85
--	--	--	--	1390.6	--	--	--	86
--	--	--	--	1308.0	--	--	--	87
--	--	5232.9	--	43.9	--	--	--	88
--	192.9	--	--	1639.4	--	--	--	89
87.8	--	--	--	3.4	--	--	1.4	90
--	--	--	--	218.6	--	--	--	91
--	--	--	--	138.3	--	--	--	92
--	--	--	--	--	--	--	--	93
--	--	--	148.4	--	--	--	--	94
3261.4	--	214.7	--	316.5	--	--	5.9	95
--	--	--	--	--	--	--	--	96
--	--	--	--	--	--	--	--	97
--	--	--	--	--	--	--	--	98
--	--	--	--	--	--	--	--	99
--	--	--	--	3015.7	--	--	--	100
8724.4	15081.3	5447.6	148.4	18196.4	1234.5	2921.9	8221.5	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

Table 66. Final Demand Matrix (Aggregation - M) 1981 (Millions of 1971 Dollars)

	17 CON Othr Bus Autr Entrep	18 CON Government Admi Publiq	19 M&E Manufactur	20 M&E Mining Oil W Mine Puits P	21 M&E Othr Bus Autr Entrep	22 M&E Government Admi Publiq	23 Inventory Inventaire	24 X Exports Exports
1	--	--	--	--	--	--	192.1	1061.4
2	--	--	--	--	--	--	19.4	103.3
3	--	--	--	--	--	--	-131.1	337.4
4	--	--	--	--	--	--	-21.9	40.8
5	--	--	--	--	--	--	-1.4	50.3
6	--	--	--	--	--	--	--	16.7
7	--	--	--	--	--	--	-16.0	454.3
8	--	--	--	--	--	--	-34.0	--
9	--	--	--	--	--	--	-33.3	207.3
10	--	--	--	--	--	--	9.3	166.4
11	--	--	--	--	--	--	3.1	119.9
12	--	--	--	--	--	--	1.8	271.5
13	--	--	--	--	--	--	--	--
14	--	--	--	--	--	--	-7.6	320.3
15	--	--	--	--	--	--	-0.7	70.5
16	--	--	--	--	--	--	-15.9	--
17	--	--	--	--	--	--	12.3	104.7
18	--	--	--	--	--	--	-19.4	87.3
19	--	--	--	--	--	--	-4.4	--
20	--	--	--	--	--	--	-1.2	20.7
21	--	--	--	--	--	--	-14.9	22.5
22	--	--	--	--	--	--	-8.8	125.2
23	--	--	--	--	--	--	4.1	1.5
24	--	--	--	--	--	--	-26.4	286.6
25	--	--	--	--	--	--	7.1	52.0
26	--	--	--	--	--	--	-3.5	7.2
27	--	--	--	--	2.2	--	-38.7	161.2
28	--	--	3.3	2.7	6.3	3.1	-4.7	24.0
29	--	--	8.3	--	8.0	--	70.9	85.0
30	--	--	--	--	--	--	9.0	29.7
31	--	--	--	--	--	--	11.7	89.8
32	--	--	--	--	--	--	47.8	58.3
33	--	--	3.9	--	12.1	1.6	29.7	74.1
34	--	--	--	--	--	--	-6.1	4.0
35	--	--	--	--	--	--	4.6	82.0
36	--	--	--	--	--	--	-59.4	1310.2
37	--	--	--	--	--	--	-10.9	77.2
38	--	--	9.6	--	7.7	0.3	89.8	190.5
39	--	--	56.6	4.5	168.7	51.0	16.0	117.0
40	--	--	--	--	--	--	9.5	976.5
41	--	--	--	--	--	--	-43.7	1457.9
42	--	--	--	--	--	--	-4.2	82.2
43	--	--	--	--	--	--	13.3	91.5
44	--	--	--	--	--	--	--	--
45	--	--	--	--	--	--	20.7	631.3
46	--	--	--	--	--	--	13.6	--
47	--	--	--	--	--	--	-22.5	414.5
48	--	--	--	--	--	--	2.4	449.4
49	--	--	--	--	-134.3	--	39.7	423.6
50	--	--	57.3	0.6	13.7	1.7	16.3	29.2
51	--	--	0.6	--	3.6	0.3	71.1	136.7
52	--	--	217.9	12.3	90.3	21.6	-15.2	306.4
53	--	--	0.1	--	917.4	5.0	70.0	331.1
54	--	--	2441.7	603.3	4461.3	363.7	563.5	2211.2
55	--	--	311.6	77.0	1109.0	114.7	-212.0	3670.8
56	--	--	24.1	3.4	53.8	3.2	33.0	1829.2
57	--	--	49.8	77.8	732.6	49.6	123.5	880.8
58	--	--	7.1	0.7	169.3	9.7	19.2	127.6
59	--	--	165.6	42.0	1517.7	39.2	70.8	1013.4
60	--	--	--	--	--	--	29.7	41.0
61	--	--	28.5	--	1.0	0.3	-1.1	132.5
62	--	--	--	--	--	--	95.0	107.5
63	--	--	--	--	--	--	8.6	270.1
64	--	--	--	--	87.0	--	35.8	--
65	--	--	--	--	--	--	25.5	--
66	--	--	--	--	--	--	9.5	46.4
67	--	--	--	--	--	--	6.8	146.8
68	--	--	83.5	31.1	137.0	83.4	27.4	213.3
69	--	--	0.9	--	32.1	4.6	-14.8	230.3
70	--	25.3	--	--	--	--	--	--
71	6424.4	2909.3	--	--	--	--	--	--
72	--	--	--	--	--	--	--	--
73	--	--	--	--	--	--	--	165.7
74	--	--	--	--	--	--	--	437.3
75	--	--	--	--	--	--	--	9.1
76	--	--	--	--	--	--	--	92.2
77	--	--	--	--	--	--	--	10.8
78	--	--	--	--	--	--	--	271.0
79	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	865.9	192.5	1298.4	136.6	--	878.3
81	--	--	30.7	9.7	192.8	8.2	--	--
82	--	--	--	--	--	--	--	--
83	--	--	--	--	--	--	--	238.0
84	--	--	--	--	--	--	--	623.5
85	--	--	--	--	--	--	--	29.6
86	--	--	--	--	--	--	--	9.6
87	--	--	--	--	--	--	--	3.1
88	--	--	--	--	--	--	--	--
89	--	--	--	--	--	--	--	71.1
90	--	--	63.4	13.3	107.6	10.3	--	1623.2
91	--	--	--	--	--	--	--	--
92	--	--	--	--	--	--	--	--
93	--	--	--	--	--	--	-1.5	--
94	--	--	--	--	--	--	--	2216.4
95	--	--	298.6	52.8	1315.9	83.6	--	3.9
96	--	--	--	--	--	--	--	--
97	--	--	--	--	--	--	--	--
98	--	--	--	--	--	--	--	--
99	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	29.4
TOTAL	6424.4	2934.7	4729.1	1123.5	12311.2	991.7	1058.0	31645.8

NOTE: DETAIL MAY NOT ADD PROPERLY DUE TO ROUNDING.



Tableau 66. Matrice de Demande Finale (Agrégation - M) 1981 (Millions de Dollars (1971))

	25 RX Re Exports Reexports	26 M Imports Imports	27 G Gross Curr Couran Brut	28 G Sales Ventes	29 Total Total	
	1.8	-105.8	--	-0.1	1149.4	1
	0.3	-85.9	--	-2.3	93.5	2
	6.8	-481.6	33.4	-9.1	523.3	3
	0.1	-43.5	--	-4.1	41.3	4
	0.2	-14.7	--	-0.8	46.7	5
	0.8	-28.3	--	--	-10.8	6
	--	-102.1	--	--	336.2	7
	1.1	-307.1	--	--	389.6	8
	--	-219.6	1.5	-27.9	-70.1	9
	--	-548.2	--	--	-372.5	10
	--	-0.1	12.5	-2.4	197.0	11
	3.0	-128.0	41.3	-2.2	200.5	12
	--	--	--	-0.2	-0.2	13
	1.7	-160.6	0.2	-0.9	2190.8	14
	0.2	-36.3	--	--	1180.0	15
	2.9	-97.6	--	--	374.1	16
	1.7	-270.8	--	--	612.4	17
	--	-77.0	--	-0.3	119.1	18
	0.1	-11.9	--	--	67.7	19
	0.1	-24.4	--	--	631.9	20
	0.2	-1.8	--	--	31.8	21
	8.4	-261.7	--	--	856.1	22
	--	-7.5	--	--	300.4	23
	0.2	-276.9	--	--	987.6	24
	0.1	-3.9	--	--	55.2	25
	0.2	-15.1	--	--	463.8	26
	3.6	-178.0	--	--	128.3	27
	1.1	-108.2	--	--	16.2	28
	4.2	-313.9	--	--	-79.3	29
	2.2	-254.4	0.2	--	301.0	30
	2.3	-229.2	--	--	-92.1	31
	9.9	-403.6	0.3	--	-151.2	32
	3.3	-250.5	38.4	--	282.5	33
	0.5	-217.9	0.7	--	525.5	34
	4.0	-414.3	22.5	-2.2	1568.5	35
	17.4	-142.0	--	-4.8	1138.0	36
	0.2	-48.3	--	--	31.1	37
	1.0	-69.3	--	--	273.0	38
	2.1	-178.6	3.9	-0.3	1023.9	39
	0.1	--	--	--	962.3	40
	0.2	-161.2	--	--	1255.8	41
	3.5	-240.3	--	--	255.0	42
	9.0	-397.0	106.1	-23.2	549.4	43
	--	--	--	-0.1	-0.1	44
	24.2	-708.1	--	--	-31.8	45
	4.4	-118.2	--	--	359.1	46
	1.1	-105.3	--	--	287.9	47
	0.4	-42.2	--	--	410.1	48
	3.6	-289.5	--	-1.8	41.4	49
	1.1	-41.1	--	--	78.7	50
	1.7	-87.7	--	--	126.2	51
	24.1	-1055.2	34.6	--	-157.7	52
	21.8	-948.5	--	--	433.5	53
	932.7	-11133.6	180.7	-1.6	1043.2	54
	23.6	-3347.2	49.1	-0.8	4938.0	55
	187.6	-2994.9	--	-0.1	-690.4	56
	90.2	-1125.3	272.0	--	1292.6	57
	5.9	-1272.1	--	--	692.5	58
	80.8	-1937.6	36.0	--	1223.1	59
	0.3	-21.5	--	--	68.6	60
	3.3	-392.3	--	--	-75.3	61
	0.9	-55.6	145.6	-2.8	1203.2	62
	0.3	-88.2	5.1	-1.3	260.4	63
	11.6	-739.5	21.5	-13.1	-4.8	64
	--	-26.4	--	--	254.7	65
	26.9	-220.9	259.3	-1.1	487.8	66
	7.5	-532.2	54.6	--	404.8	67
	52.3	-1199.0	148.4	-14.2	-31.0	68
	40.5	-799.8	2.6	-14.2	579.8	69
	--	--	--	--	7081.7	70
	--	--	40.5	--	13530.7	71
	--	--	627.1	--	663.4	72
	--	-82.3	17.1	--	182.3	73
	--	-168.8	521.8	-139.4	2382.6	74
	--	-12.1	--	--	195.0	75
	--	-87.3	410.9	-4.4	2395.3	76
	--	-4.7	68.7	--	204.8	77
	--	-3.6	279.8	-15.9	2029.8	78
	--	--	151.3	-611.8	138.1	79
	--	-163.2	163.5	-4.6	6277.3	80
	--	--	156.9	--	9642.2	81
	--	--	--	--	10361.4	82
	--	-621.4	676.9	-533.1	9998.9	83
	--	-1290.1	1677.7	-227.8	1173.1	84
	--	-14.2	275.4	-452.2	376.5	85
	--	-20.5	2328.2	-335.0	3372.9	86
	--	-70.6	40.9	-172.3	1109.1	87
	--	--	26.2	-91.5	5123.7	88
	--	-167.1	808.2	-599.8	3005.4	89
	3.4	--	36.4	--	2543.4	90
	--	--	1205.9	--	1424.5	91
	--	--	651.4	--	789.7	92
	0.1	-411.1	--	--	-286.4	93
	7.6	-2831.6	--	--	-459.2	94
	--	2437.9	327.6	--	11940.0	95
	--	--	--	--	--	96
	--	--	--	--	--	97
	--	--	--	--	--	98
	--	--	--	--	--	99
	--	--	17322.7	--	20367.8	100
	1652.1	-39732.9	29285.6	-3319.9	147141.1	TOTAL

NOTA: LES CHIFFRES AYANT ÉTÉ ARRONDIS, LA SOMME DES ÉLÉMENTS PEUT NE PAS CORRESPONDRE AU TOTAL.

- \* AT THE WORKSHEET LEVEL, THE AGRICULTURE INDUSTRY FOR 1981 HAS BEEN DISAGGREGATED INTO TWO INDUSTRIES, NAMELY FIELD CROPS AND LIVESTOCK. DUE TO THIS DISAGGREGATION, THE IMPUTED VALUE OF COMMODITY FLOW BETWEEN THESE TWO INDUSTRIES IS NOW REFLECTED IN BOTH INPUTS AND OUTPUTS.
- \* AU NIVEAU DE LA FEUILLE DE TRAVAIL, L'INDUSTRIE DE L'AGRICULTURE POUR L'ANNÉE 1981 A ÉTÉ DÉSAGRÉGÉE EN DEUX INDUSTRIES, CELLE DES CULTURES ET CELLE DU BÉTAIL. POUR CETTE RAISON, LA VALEUR IMPUTÉE DES FLUX DE MARCHANDISES ENTRE CES DEUX INDUSTRIES EST PRISE EN COMPTE DANS LES ENTRÉES ET LES SORTIES.



No. AGRÉGATION DES BIENS & SERVICES - M

1	Céréales
2	Animaux vivants
3	Autres produits agricoles
4	Produits forestiers
5	Sortie de l'eau (poissons)
6	Prod. de la chasse & du piégeage
7	Minéraux & concentrés de fer
8	Autres minér. métall. & concentrés
9	Charbon
10	Huiles minérales brutes
11	Gaz naturel
12	Minéraux non-métalliques
13	Services auxiliaires aux mines
14	Produits de la viande
15	Produits laitiers
16	Produits du poisson
17	Prép. à base de fruits et légumes
18	Aliments pour animaux
19	Farine, blé, semoule & autres céréales
20	Céréales de table & prod. de boulang.
21	Sucre
22	Produits alimentaires divers
23	Boissons gazeuses
24	Boissons alcooliques
25	Tabac traité non-manufacturé
26	Cigarettes & tabac manufacturés
27	Pneus & chambres à air
28	Autres produits du caoutchouc
29	Produits plastiques manufacturés
30	Cuir & produits du cuir
31	Fils & fibres chimiques
32	Tissus
33	Autres produits textiles
34	Bas & vêtements en tricot
35	Vêtements & accessoires
36	Sciages et bois d'oeuvre
37	Placages & contre-plaqués
38	Autres matér. en bois travaillés
39	Meubles & art. d'ameublement
40	Pâtes de bois
41	Papier journ. & autr. pâtes trav
42	Produits du papier
43	Impression & édition
44	Publicité, journaux
45	Produits du fer & de l'acier
46	Produits de l'aluminium
47	Prod. cuiv. & alliage de cuivre
48	Produits du nickel
49	Autres prod. de mét. non-ferreux
50	Chaudières, réservoirs & plaques
51	Produits métalliques
52	Autres semi-prod. métalliques
53	Machines agricoles
54	Autres machines industrielles
55	Véhicules automobiles
56	Pièces, véhicules automobiles
57	Autre matériel de transport
58	Appareils & récepteurs ménagers
59	Autres produits électriques
60	Produits du ciment et du béton
61	Autres prod. minér. non-métall.
62	Essence et mazout
63	Autres prod. pétrole & charbon
64	Produits chimiques industriels
65	Engrais
66	Produits pharmaceutiques
67	Autres produits chimiques
68	Matériel scientifique
69	Autres produits manufacturés
70	Construction de résidences
71	Construction non-résidentielle
72	Construction de réparation
73	Transports par pipe-line
74	Transport & entreposage
75	Radiodiffusion et télévision
76	Téléphone & télégraphe
77	Services postaux
78	Electricité
79	Autres services publiques
80	Marge, commerce de gros
81	Marge, commerce de détail
82	Loyer imputé, logement occ. prop.
83	Autres finances, assurance, affair. immobi.
84	Services commerciaux
85	Enseignement
86	Services médicaux
87	Services de divert. & de loisirs
88	Hébergement & restauration
89	Autres serv. personn. & divers
90	Marge, transports
91	Fournitures de bureau, lab. & cafétéria
92	Tourisme, promotion & publicité
93	Importations non-concurrentielles
94	Import. & export. non-réparties
95	Impôts indirects
96	Subventions
97	
98	
99	
100	PIB au coût des facteurs

















JUL 13 1988



